

PRESENTATIONS

Special Lectures as the Invited Lectures and Educational Lectures

International meetings

1. Ueda Y. In stent thrombosis in DES & BMS (*invited lecture*). The 5th Vulnerable Plaque Meeting in Santorini, Greece, 2007.
2. Ueda Y., Ogasawara N, Jota Oyabu, Okada K, Hirayama A, Kodama K. A Role of Coronary Angioscopy For the Detection of Vulnerable Plaque and Vulnerable Patients (*invited lecture*). The 13th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2007 in Vancouver, Canada, 2007.
3. Ueda Y. Clinical Experiences with New Imaging Techniques to Detect Early DES Healing Responses in Patients – Angioscopy (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2007 in Washington DC, 2007.
4. Ueda Y. Angioscopic Plaque Appearance and Predict Pt and Lesion Risk (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2007 in Washington DC, 2007.
5. Ueda Y. Thrombogenic Potential of Plaque and Blood. A Role of Angioscopy (*invited lecture*). The 6th Vulnerable Plaque Meeting in Athene, Greece, 2008.
6. Ueda Y. Vulnerable Plaque: Emerging Direction for Diagnosis and Treatment. The First Optical Imaging Device: Insight From Angioscopy (*invited lecture*).

- Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2008 in Washington DC, 2008.
7. Ueda Y. The DES Summit. Angioscopy Studies with DES II. Underlying Lesion Morphology Is a Strong Predictor of Healing and Possible Stent Thrombosis (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2008 in Washington DC, 2008.
 8. Ueda Y. Why is IVUS reimbursed in Japan? (*invited lecture*) The 7th Vulnerable Plaque Meeting in Athene, Greece, 2009.
 9. Ueda Y. Can we predict plaque rupture and ACS with angioscopy? (*invited lecture*) The 7th Vulnerable Plaque Meeting in Athene, Greece, 2009.
 10. Ueda Y. New Insights from Angioscopy into the Frequency and Natural History of Vulnerable Plaque (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2009 in San Francisco, 2009.
 11. Ueda Y. Novel DES Insights from Angioscopy (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2009 in San Francisco, 2009.
 12. Ueda Y. Update on Coronary Angioscopy (*invited lecture*). Imaging & Physiology Summit 2009 in Souel, Korea, 2009.
 13. Ueda Y. Use of Angioscopy to Localize Vulnerable Plaques (*invited lecture*). Cardiovascular Research Technologies 2010 in Washington DC, 2010.
 14. Ueda Y. Mechanism of ACS onset - insight from angioscopy (*invited lecture*). The 15th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2010 in Vancouver, Canada, 2010.
 15. Ueda Y. Angioscopy Studies in Stable Patients and Acute Coronary Syndromes: New Findings (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular

Therapeutics 2010 in Washington DC, 2010.

16. Ueda Y. Case 5. Stent Thrombosis with a Specific Cause Identified II (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2010 in Washington DC, 2010.
17. Ueda Y. Risk of Stent Thrombosis: Angioscopic viewpoint (*invited lecture*). ANGIOPLASTY SUMMIT-TCTAP 2011 in Seoul, Korea, 2011.
18. Ueda Y. Does Stent Thrombosis Start Early? Insight from Angioscopy (*invited lecture*). Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2011 in San Francisco, 2011.
19. Ueda Y. Acute Coronary Syndrome: Insight From Angioscopy (*invited lecture*). Optics in Cardiology 2011 in Rotterdam, Netherlands, 2011.
20. Ueda Y. Causes of Late Thrombotic Event in Drug Eluting Stents. The 8th annual Complex Cardiovascular Catheter Therapeutics: Advanced Endovascular and Coronary Intervention Global Summit (C3) in Orlando, 2012.
21. Ueda Y. Mechanism for the Onset of ACS and Missing Factors: Insight from Angioscopy and How it is Clinically Relevant. The 8th annual Complex Cardiovascular Catheter Therapeutics: Advanced Endovascular and Coronary Intervention Global Summit (C3) in Orlando, 2012.
22. Ueda Y. Atherosclerosis as a cause of very late stent thrombosis (*invited lecture*). The 17th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2012 in Toronto, Canada, 2012.
23. Ueda Y. DES Thrombosis: Insight from Angioscopy. Endovascular & Coronary Revascularization in Seoul (ENCORE Seoul) 2012 in Seoul, Korea, 2012.

24. Ueda Y. Yellow plaque and thrombus in angioscopy (*invited lecture*). Optics in Cardiology 2013 in Rotterdam, Netherlands, 2013.
25. Ueda Y. Why ACS occurs and how we can prevent it (*invited lecture*). The 18th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2013 in Vancouver, Canada, 2013.
26. Ueda Y. Implicating Neoatherosclerosis: pathophysiology, time course and role in late metallic DES failure. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2013 in SanFrancisco, 2013.
27. Ueda Y. Risk stratification of very late DES failure by the evaluation of neoatherosclerosis (*invited lecture*). The 19th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2014 in Boston, 2014.
28. Ueda Y. Thrombogenic Blood may be a Key Factor for the Onset of Acute Myocardial Infarction. 9th Aso International Meeting (AIM), Kumamoto, Japan.

National meetings (共同演者含まず)

1. Ueda Y. "A Role of Angioscopy for the Prevention and Treatment of Acute Coronary Syndrome" in the Plenary session in the 68th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Tokyo, Japan, 2004.
2. Ueda Y. "Change in the Strategy of ACS Treatment" in the Morning Lecture in the 73rd Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Osaka, Japan, 2009.
3. Ueda Y. "Importance of Plaque Stabilization Rather than Regression for the Prevention of Acute Coronary Syndrome: Insight from Angioscopic and IVUS

- Studies" in the Plenary Session in the 74th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Kyoto, Japan, 2009.
4. Ueda Y. "What Should We Clarify for What by Coronary Imaging in Daily Clinical Practice? – Insight from Angioscopic Examinations –" in the Plenary Session in the 75th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Yokohama, Japan, 2011.
 5. Ueda Y. "Angioscopy and angiography" in the Fellow course, Interpretation of imaging: How to apply imaging modalities for complex PCI in Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT), Kobe, Japan, 2013.
 6. Ueda Y. "Evaluation of plaque vulnerability and prediction of slow flow by NIRS" in Chugoku Shikoku Live in Kurashiki 2015, Kurashiki, Japan, 2015.
 7. 上田恭敬. "臨床で使う Near-Infrared spectroscopy (NIRS)と血管内視鏡" in KCJL 2015, Kyoto, Japan, 2015.
 8. Ueda Y. "Prevention of Acute Myocardial Infarction by Treating Unstable Angina" in the Plenary Session in the 80th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Sendai, Japan, 2016.

Special Lectures in the Symposium, Panel Discussion and Workshop

International meetings

1. Ueda Y. "Plaque characteristics. Do they make a difference?" in AHA/APSC joint symposium in Annual Scientific Session of American Heart Association, New

Orleans, Louisiana, 2008.

2. Ueda Y. "Detection of angioscopically-detected yellow plaque by near-infrared spectroscopy" in Imaging workshop II: IVUS, VH-IVUS, NIR in Imaging & Physiology Summit 2014, Seoul, Korea, 2014.

National meetings (共同演者含まず)

1. Ueda Y. "Coronary stenting for abrupt closure and restenosis" in The Panel Discussion in the Annual Meeting of Japanese Coronary Association, Tokyo, Japan, 1993.
2. Ueda Y. "Coronary stenting for abrupt closure and restenosis" in The Fireside Conference in the Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Tokyo, Japan, 1994.
3. Ueda Y. "Serial angioscopic observations of the process of in-stent restenosis". in The Symposium in the Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Nagoya, Japan, 1995.
4. Ueda Y. "Angioscopic evaluation of coronary lesions in comparison with angiography and IVUS" in The Panel Discussion in The 1st Congress of the Japanese Society for Endovascular Intervention, Kobe, Japan, 1995.
5. Ueda Y. "Angioscopy-guided reperfusion therapy in acute myocardial infarction" in The Symposium in the 7th Meeting of The Japanese Society of Intracardiovascular Imaging, Yamaguchi, Japan, 1999.
6. Ueda Y. "Angioscopy-guided reperfusion therapy in acute myocardial infarction" in The 6th Congress of the Japanese Society for Endovascular

Intervention, Tokyo, Japan, 2000.

7. Ueda Y. "Angioscopy-guided reperfusion therapy in acute myocardial infarction and the process of yellow plaque progression and disruption" in the 14th Annual Meeting of The Japanese Association of Angioscopy, Kyoto, Japan, 2000.
8. Ueda Y. "Therapeutic strategy for acute coronary syndrome: Suggestions from angioscopic studies" in the Luncheon Seminar in The 28th Annual Meeting of Japanese Association for Acute Medicine, Tokyo, Japan, 2000.
9. Ueda Y. "Reperfusion therapy for infarct size reduction" in the Symposium in The 14th Annual Meeting of Japanese Coronary Association, Hiroshima, Japan, 2000.
10. Ueda Y. "Reduction of infarct size and restenosis in the reperfusion therapy of acute myocardial infarction" in The Symposium in the 8th Meeting of The Japanese Society of Intracardiovascular Imaging, Tokyo, Japan, 2000.
11. Ueda Y. "Angioscopy-guided reperfusion therapy for acute myocardial infarction" in The Symposium in the 65th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Kyoto, Japan, 2001.
12. Ueda Y. "Atherosclerosis and acute coronary syndrome: angioscopic assessment of yellow plaque" in The Controversy in the 65th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Kyoto, Japan, 2001.
13. Ueda Y. "Atherosclerosis and acute coronary syndrome: angioscopic assessment of yellow plaques" in Beyond Angiography Japan VI, Kyoto, Japan, 2001.

14. Ueda Y. "Reperfusion therapy to reduce infarct size" in the Symposium in The 15th Annual Meeting of Japanese Coronary Association, Tokyo, Japan, 2001.
15. Ueda Y. "Atherosclerosis and acute coronary syndrome: angioscopic assessment of yellow plaques" in Beyond Angiography Japan VII, Tokyo, Japan, 2002.
16. Ueda Y., Oyabu J, Okada K, Okuyama Y, Komatsu S, Oka Y, Omori Y, Murakawa T, Hirayama A, Kodama K. "Angioscopic Evaluation of Vulnerable Plaque and Vulnerable Patient and Objective Evaluation of Plaque Color" in the Visual Workshop in the 53rd Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology, Osaka, Japan, 2005.
17. Ueda Y. "A Role of Coronary Angioscopy for the Detection of Vulnerable Plaques and Vulnerable Patients" in the Symposium in the 70th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Nagoya, Japan, 2006.
18. Ueda Y., Ogasawara N, Oyabu J, Okada K, Hirayama A, Kodama K. "Angioscopic Evaluation of the Risk of Acute Coronary Syndrome and the Treatment Effect" in the Panel Discussion in the 54th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology, Kagoshima, Japan, 2006.
19. Ueda Y. "Diagnosis of Vulnerable Plaques and Patients by Angioscopy" in Beyond Angiography Japan XII, Kobe, Japan, 2007.
20. Ueda Y. "A Role of Coronary Angioscopy to Predict Thrombotic Event" in the Roundtable Discussion in the 72nd Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Fukuoka, Japan, 2008.
21. Ueda Y. "Research on the Mechanisms and Prevention of ACS by

- Angioscopy" in Beyond Angiography Japan XIII, Fukuoka, Japan, 2008.
22. Ueda Y. "Diagnosis of Acute Coronary Syndrome and Evaluation of PCI Indication by Angioscopy" in the Visual Workshop in the 57th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology, Sapporo, Japan, 2009.
 23. Ueda Y. "Angioscopy to Predict ACS Event and to Clarify the Mechanisms of ACS" in the Symposium in the 42nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Atherosclerosis Society, Gifu, Japan, 2010.
 24. Ueda Y. "Can We Prevent Acute MI by Stenting? – Insight from Angioscopy" in the Symposium in the 19th Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2010, Sendai, Japan, 2010.
 25. Ueda Y. "Detection of Vulnerable Plaques and Disrupted Plaques by Angioscopy for Better Interventions" in the Symposium in the 20th Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2011, Osaka, Japan, 2011.
 26. Ueda Y. "Detection of Vulnerable Plaques by Angioscopy and Missing Factors for ACS Onset" in the Panel Discussion in the 20th Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2011, Osaka, Japan, 2011.
 27. Ueda Y. "Evaluation of Atherosclerosis for ACS Prevention: Insight from Angioscopy" in the Panel Discussion in the 21st Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2012, Niigata, Japan, 2012.
 28. Ueda Y. "Number of Yellow Plaques Is the Risk of Future ACS Event" in the

Symposium in the 77th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Yokohama, Japan, 2013.

29. Ueda Y. “Neoatherosclerosis and late stent failure from angioscopic viewpoint” in the Symposium in the 22nd Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2013, Kobe, Japan, 2013.
30. Ueda Y. “Neoatherosclerosis and very late stent failure from angioscopic viewpoint” in the Symposium in the 23rd Annual Meeting of the Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2014, Nagoya, Japan, 2014.
31. Ueda Y. “Spectroscopy” in the Symposium, How to use imaging devices for in-stent restenosis in Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT), Kobe, Japan, 2014.
32. Ueda Y. “What is the best strategy and timing for STEMI with multivessel disease. Culprit only vs. Complete revascularization” in Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT), Kobe, Japan, 2015.
33. 上田恭敬. “血管内視鏡から見た遅発性DES failureの発症機序と対策” 第29回日本心臓血管内視鏡学会, 大阪, 2015.
34. 上田恭敬. “大阪医療センターにおける循環器集中治療の現状と課題” 日本集中治療医学会ジョイントシンポジウム in the 80th Annual Meeting of Japanese Circulation Society, Sendai, Japan, 2016.

Presentations in the International Meetings

1. Nishida K, Mishima M, Hirayama A, Misaki N, Masue T, Ueda Y., Kodama K. Limitation of infarct size by preinfarction angina through preconditioning but not

- collateral circulation. 41st Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Dallas, Texas, 1992.
2. Ueda Y, Hirayama A, Adachi T, Nanto S, Kodama K. Neointimal coverage of the stents in human coronary arteries observed by angioscopy. 42nd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Anaheim, California, 1993.
 3. Ueda Y, Sakai A, Misaki N, Adachi T, Honda K, Okuyama Y, Komamura K. Elastic recoil and intimal thickening in the follow-up after stent implantation in human coronary arteries. 66th Scientific session of American Heart Association in Atlanta, Georgia, 1993.
 4. Ueda Y, Nanto S, Sakai A, Adachi T, Hasegawa S, Okuyama Y, Mishima M. Serial angioscopic follow-ups of the neointimal coverage of the coronary stents. 66th Scientific session of American Heart Association in Atlanta, Georgia, 1993.
 5. Adachi T, Hirayama A, Sakai A, Misaki N, Hasegawa S, Ueda Y, Kodama K. Value of intracoronary venous electrocardiogram to detect regional myocardial ischemia during intracoronary injection of acetylcholine: Comparison with lactate metabolism. 43rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta Georgia, 1994.
 6. Ueda Y, Hirayama A, Sakai A, Adachi T, Kodama K. Neointimal Coverage of Stents -- Follow-ups by angioscopy. Restenosis Summit VI in Cleveland, Ohio, 1994.
 7. Sakata Y, Hirayama A, Mishima M, Sakai A, Misaki N, Adachi T, Hasegawa S,

- Miyajima M, Okuyama Y, Ueda Y, Kurotobi T, Yamamoto H and Kodama K. The residual R waves in the precordial leads before coronary reperfusion may predict the reduction of infarct size by the following successful coronary reperfusion. XXI International Congress on Electorocardiology in Tokyo, Japan, 1994.
8. Adachi T, Hirayama A, Sakai A, Misaki N, Hasegawa S, Miyajima M, Okuyama Y, Ueda Y, Sakata Y, Kurotobi T, Yamamoto H and Kodama K. Value of intracoronary venous electrocardiogram to detect regional myocardial ischemia during coronary angioplasty: Comparison with lactate metabolism. XXI International Congress on Electorocardiology in Tokyo, Japan, 1994.
 9. Asakura M, Ueda Y, Hirayama A, Adachi T, Sakata Y, Sakata Y, Mishima M, Kodama K. Neointima covering stent became thinner and transparent at 3years follow-up: Serial angioscopic and angiographic observations. 69th Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Lousiana, 1996.
 10. Kitakaze M, Kosaka H, Ueda Y. Cellular acidosis during myocardial ischemia plays an essential role for nitric oxide production. 69th Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Lousiana, 1996.
 11. Node K, Kitakaze M, Minamino T, Funaya H, Ueda Y, Sato H, Hori M. Gene transfection of ecto-5'-nucleoitdase induces hypoxic tprelance in cardiomyocytes. The 13rd Scientific Sessions of the International Society for Heart Research Japanese Section in Chiba, Japan, 1996.
 12. Asakura M, Hirayama A, Ueda Y, Kodama K. First demonstration by

- angiography: Disappearance of residual thrombus at culprit lesions by 6 months after myocardial infarction. 70th Scientific Session of American Heart Association in Orlando, Florida, 1997.
13. Asakura M, Ueda Y, Mishima M, Higuchi Y. A single center experience of 285 observations of coronary arteries with high-quality angiography. 70th Scientific Session of American Heart Association in Orlando, Florida, 1997.
 14. Kitakaze M, Node K, Ueda Y, Mori H, Tanaka E, Nomura Y, Yoshida K. A novel Ca channel blocker, benidipine, increases coronary blood flow and improves myocardial ischemia via NO-dependent mechanisms in the dogs. 70th Scientific Session of American Heart Association in Orlando, Florida, 1997.
 15. Funaya H, Kitakaze M, Sato H, Minamino T, Ueda Y, Hori M. Plasma adenosine levels increase in patients with congestive heart failure. The 14th Scientific Sessions of the International Society for Heart Research Japanese Section in Asahikawa, Japan, 1997.
 16. Ueda Y, Kitakaze M, Komamura K, Minamino T, Asanuma H, Kuzuya T, Hori M. Pravastatin restored the infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning blunted by hypercholesterolemia. Pathophysiology of myocardial stunning, hibernation and preconditioning meeting, **A finalist for the Young Investigators Award (Chryss and Anthony O'Reilly award)**, Taormina, Italy, 1998.
 17. Ueda Y, Kitakaze M, Asanuma H, Kuzuya T, Hori M. HMG-CoA reductase inhibitor pravastatin restored the infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning blunted by hypercholesterolemia. 48th Annual Scientific

- Session of American College of Cardiology in New Orleans, 1999.
18. Ueda Y, Yamaguchi O, Okuyama Y, Yamamoto H, Shimizu M, Hirayama A, Kodama K. Angioscopic evaluation of reperfusion therapy for acute myocardial infarction: To stent or not to stent. 49th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Anaheim, California, 2000.
 19. Kitakaze M, Asanuma H, Sanada S, Takashima S, Ueda Y, Sakata Y, Asakura M, Ogita H, Kuzuya T, Hori M. The effects of ischemic preconditioning on adenosine deaminase and kinase activities in the canine heart. 49th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Anaheim, California, 2000.
 20. Ueda Y, Yamaguchi O, Okuyama Y, Yamamoto H, Hirayama A, and Kodama K. Extensive Development of Vulnerable Plaques as a Pan-Coronary Process in the Patients With Myocardial Infarction - Angioscopic Study. 73rd Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Louisiana, 2000.
 21. Ueda Y, Yamaguchi O, Yabuki M, Shimizu M, and Matsuda S. Stenting Stabilizes Disrupted Plaques at the Culprit Lesions of Acute Coronary Syndrome. 73rd Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Louisiana, 2000.
 22. Ueda Y, Kondo N, Hirayama A, and Kodama K. Assessment of Plaque Vulnerability by Angioscopic Classification of Plaque Color. 74rd Scientific Session of American Heart Association in Anaheim, California, 2001.
 23. Ueda Y, Ohtani T, Shimizu M, Hirayama A, Kodama K. Regression of Non-culprit Yellow Plaques After the Onset of Acute Myocardial Infarction. 51st

- Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta Georgia, 2002.
24. Ohtani T, Ueda Y, Shimizu M, Kondo N, Hirayama A, Kodama K. Risk of Ischemic Events Can Be Predicted by Angioscopic Evaluation of Yellow Plaques. 51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta Georgia, 2002.
 25. Kondo N, Ueda Y, Kurotobi T, Shimizu M, Ohtani T, Hirayama A, Kodama K. Yellow Coronary Plaques Observed With Angioscopy Are Closely Related to Increased Plasma Levels of Triglyceride-Rich Remnant Lipoproteins. 51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta Georgia, 2002.
 26. Kurotobi T, Hirayama A, Ueda Y, Shimizu M, Ohtani T, Kodama K. Smoking, Thrombus, and Plaque in the Culprit Vessel in Patients With Acute Myocardial Infarction: Angioscopic Findings. 51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta Georgia, 2002.
 27. Ueda Y, Hirayama A, Takano Y, Komatsu S, Takeda Y, Kodama K. Association Between Angioscopically Determined Parameters of Atherosclerosis And Classical Risk Factors of Myocardial Infarction. 52rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Chicago, Illinois, 2003.
 28. Hirayama A, Ueda Y, Shimizu M, Mizote I, Usami M, Kodama K. Sustained Elevation of B-type Natriuretic Peptide Concentrations in Patients With Left Ventricular Remodeling After Myocardial Infarction. 52rd Annual Scientific

- Session of American College of Cardiology in Chicago, Illinois, 2003.
29. Ueda Y, Shimizu M, Ohtani T, Mizote I, Hirayama A, Kodama K. Amount of Thrombus at Culprit Lesion of Acute Myocardial Infarction Is Dependent on Angioscopically Determined Coronary Atherosclerosis. The XIIIth International Symposium on Atherosclerosis in Kyoto, Japan, 2003.
 30. Ueda Y, Mizote I, Ohtani T, Okuyama Y, Usami M, Hirayama A, Kodama K. Coronary Atherosclerosis Is More Advanced in the Patients With Acute Myocardial Infarction Than Unstable Angina. 53rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2004.
 31. Mizote I, Kodama K, Hirayama A, Ueda Y, Takano Y, Oyabu J, Sakai T. Distal Protection Device (PercuSurge) Can Reduce Infarct Size in Patients With Acute Myocardial Infarction Who Have Ruptured Culprit Plaque. 53rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2004.
 32. Ueda Y, Mizote I, Ohtani T, Usami M, Oka T, Hirayama A, Kodama K. The Extent of Coronary Atherosclerosis Determined by Angioscopy Is a Risk Factor of Restenosis. 53rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2004.
 33. Ueda Y, Mizote I, Takeda Y, Oyabu J, Kodama K. Angioscopically Evaluated Extent of Atherosclerosis Is Associated With the Risk of Acute Coronary Syndrome. 77th Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Louisiana, 2004.
 34. Ueda Y, Hirayama A, Kodama K. Angioscopic Classification of Culprit Lesion Is

- Associated With Infarct Size in Acute Myocardial Infarction. 54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
35. Sakai T, Ueda Y, Okuyama Y, Takano Y, Komatsu S, Mizote I, Hirayama A, Kodama K. Myocardial Perfusion Imaging and Cardiac Troponin T Provide Complementary Information for Identifying Patients With Acute Coronary Syndrome in the Emergency Department. 54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
 36. Ueda Y, Hirayama A, Kodama K. Slow Flow Phenomenon Is Associated With Type of Plaque Disruption. 54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
 37. Sakai T, Ueda Y, Okuyama Y, Takano Y, Hirayama A, Kodama K. Vulnerability of Coronary Plaques Associates With Elevated Cardiac Troponin T in Patients With Non-ST Elevation Acute Coronary Syndrome: Analysis by Using Coronary Angioscopy and Intravascular Ultrasound. 54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
 38. Mizote I, Ueda Y, Hirayama A, Kodama K. Microembolism of Plaque Debris Other Than Thrombus Is the Cause of Slow/No-Reflow Phenomenon. 54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
 39. Komatsu S, Omori Y, Hirayama A, Ueda Y, Fujisawa Y, Kiyomoto M, Higashide T, Kodama K. Reliability of Comprehensive Analysis of Coronary Vessel and Plaque in Patients With Acute Coronary Syndrome by Multidetector Row CT With “Plaque Map” System. 54th Annual Scientific Session of American

- College of Cardiology in Orlando, Florida, 2005.
40. Ueda Y, Mizote I, Oyabu J, Okada K, Okuyama Y, Kodama K. Angioscopic Evaluation of Neointima Formation Over Drug-Eluting Stent. 78th Scientific Session of American Heart Association in Dallas, Texas, 2005.
 41. Omori Y, Ueda Y, Oyabu J, Hirayama A, Kodama K. Progression of Coronary Artery Stenosis During 6 Months Was Associated With The Number of Yellow Plaques Detected by Baseline Angioscopy. 55th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta, Georgia, 2006
 42. Ueda Y, Oyabu J, Okada K, Ogasawara N, Hirayama A, Kodama K. Angioscopic Evaluation of Neointima Coverage: Sirolimus Drug-Eluting Stent vs. Bare Metal Stent. 79th Scientific Session of American Heart Association in Chicago, Illinois, 2006.
 43. Ueda Y, Oyabu J, Okada K, Hirata A, Hirayama A, Kodama K. Acute Myocardial Infarction Without Disrupted Yellow Plaque Among Patients Below 50 Years Old – Angioscopic Study. 79th Scientific Session of American Heart Association in Chicago, Illinois, 2006.
 44. Ueda Y, Ogasawara N, Oyabu J, Okada K, Kashiwase K, Hirayama A, Kodama K. Quantitative Analysis of Vulnerable Plaque Color Using LCH Color Space. I2 Summit 2007, in New Orleans, Louisiana, 2007.
 45. Ogasawara N, Ueda Y, Oyabu J, Okada K, Hirayama A, Kodama K. Superficial Fibro-Fatty Area Detected by Virtual Histology Intravascular Ultrasound Is Associated With Thrombus Detected by Angioscopy. I2 Summit 2007 in New Orleans, Louisiana, 2007.

46. Hirayama A, Saito S, Ueda Y, Takayama T, Honye J, Yamaguchi O, Li Y, Yajima J, Nanto S, Takazawa K, Kodama K. Atorvastatin Leads to the Stabilization and Regression of Coronary Plaque Trial – Evaluation With Simultaneous Angioscopic and Intravascular Ultrasound Examination. 56th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2007.
47. Okada K, Ueda Y, Ogasawara N, Saito S, Hirayama A, Kodama K. Effect of Achieved Low-density Lipoprotein Cholesterol Level by Atrovastatin on Stabilization of Coronary Plaques – Results from TWINS study. 80th Scientific Session of American Heart Association in Orlando, Florida, 2007.
48. Higo T, Hirotani S, Ogasawara N, Kashiwase K, and Ueda Y. Sirolimus-Eluting Stent Promotes Formation of Atherosclerotic Neointima and Yellow Plaque at Stented Lesion: Serial Angioscopic Study. *Circulation*, Oct 2008; 118: S_902. 81st Scientific Session of American Heart Association in New Orleans, Louisiana, 2008.
49. Higo T, Hirotani S, Wada M, Masumura Y, Kashiwase K, Nishio M, Ueda Y. Chronic Kidney Disease May Raise the Risk for Cardiovascular Disease by Increasing Number of Yellow Plaques in a Coronary Artery: Angioscopic Study. 58th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2009.
50. Higo T, Hirotani S, Ogasawara N, Kashiwase K, Ueda Y. Heterogeneity of Neointimal Coverage Can Explain Larger Late Loss and Higher Risk of Late Stent Thrombosis of Paclitaxel-Eluting Stents Than Sirolimus-Eluting Stents:

- Angioscopic Observations. 58th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2009.
51. Higo T, Hirotani S, Ogasawara N, Kashiwase K, Ueda Y. Different Contributors to Thrombus Formation Between Sirolimus-Eluting Stents and Paclitaxel-Eluting Stents: Serial Angioscopic Observations. 58th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Orlando, Florida, 2009.
 52. Kashiwase K; Ueda Y; Yonemoto N; Yokoyama H; Nagao K; Nonogi H, J-PULSE-Hypo Investigators. Comparison Between Initial Blood Examination Data and Neurological Outcome in Out-of hospital Cardiac Arrest Patients Treated With Hypothermia Therapy, From Multicenter Hypothermia Registry in Japan: J-PULSE- Hypo Registry. 82nd Scientific Session of American Heart Association in Orlando, Florida, 2009.
 53. Sanidas E, Maehara A, Mintz GS, Kashiyama T, Choi SY, Lee JB, Dangas G, Leon M, Moses J, Stone GW, Ueda Y. What Is The Underlying Plaque Morphology Of Coronary Thrombosis? An Angioscopic And Virtual Histology Intravascular Ultrasound Correlative Study. 59th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Atlanta, GA, 2010.
 54. Wada M, Hirata A, Nakanishi H, Kashiwase K, Hirotani S, Ogasawara N, Matsuo K, Ueda Y. Nomal left atrial size indicates existence of atrial fibrillation originated from superior vena cava. European Society of Cardiology Congress 2010 in Stockholm, Sweden, 2010.
 55. Kashiyama T, Masumura Y, Wada M, Nishio M, Ueda Y. The prevalence and severity of coronary artery disease among asymptomatic diabetic patients: the

- comparison between coronary computed tomographic angiography and stress testing. European Society of Cardiology Congress 2010 in Stockholm, Sweden, 2010.
56. Hirayama A, Saito S, Ueda Y, Takayama T, Yamaguchi O, Li Y, Yajima J, Nanto S, Takazawa I, Kodama K. The plaque-stabilizing effect of atorvastatin is greater in more unstable plaques evaluated by angioscopy and intravenous ultrasound. European Society of Cardiology Congress 2010 in Stockholm, Sweden, 2010.
57. Nishio M, Hirotani S, Ogasawara N, Hirata A, Matsuo K, Ueda Y. Diagnostic accuracy of 64-slice computer tomography to detect vulnerable plaque as defined by invasive angioscopy. European Society of Cardiology Congress 2010 in Stockholm, Sweden, 2010.
58. Kashiwase K, Ueda Y, Yonemoto N, Yokoyama H, Nagao K, Nonogi H. Anemia, High LDH, Hyperglycemia, and Low pH on Admission Are Associated with Poor Neurological Outcome in Out-of-Hospital Cardiac Arrest Patients Treated with Hypothermia Therapy from the Multicenter Hypothermia Registry in Japan: H-PULSE-Hypo Registry. 83rd Scientific Session of American Heart Association in Chicago, Illinois, 2010.
59. Matsuo K, Ueda Y, Ogasawara N, Hirata A, Nemoto T, Kashiwama T, Masumura Y, Kodama K. Increased Thrombogenic Potential of Blood May Be a Key Determinant for ACS Onset. Cardiovascular Research Technologies 2010 in Washington DC, 2010.
60. Matsuo K, Ueda Y, Ogasawara N, Hirata A, Nemoto T, Kashiwama T,

- Masumura Y, Kodama K. Beneficial Effect of Distal Protection Device during Primary Stenting in Acute Coronary Syndrome and Stable Coronary Heart Disease. Cardiovascular Research Technologies 2010 in Washington DC, 2010.
61. Wada M, Kashiwase K, Hirata A, Nakanishi H, Ueda Y. Right atrial appendage pacing may raise risk of heart failure. Heart Rhythm 2010 in Denver, 2010.
62. Wada M, Kashiwase K, Hirata A, Nakanishi H, Ueda Y. Right atrial appendage pacing may raise risk of heart failure. Heart Rhythm 2010 in Denver, Colorado, 2010.
63. Matsuo K, Ueda Y, Hirata A, Akazawa Y, Kodama K. Ruptured Plaque with Large Plaque Burden Is Predictive of Distal Embolization in ACS and Non-ACS Patients. Angioscopy and VH-IVUS Study. 60th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2011.
64. Nishio M, Hirata A, Matsuo K, Kashiyama T, Ueda Y. Detection of Disrupted Plaques by Coronary Computed Tomography. 60th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2011.
65. Kashiyama T, Nemoto T, Ogasawara N, Hirata A, Matsuo K, Ueda Y. The Relationship between Coronary Plaque Vulnerability and Serum n-3/n-6 Polyunsaturated Fatty Acid Ratio: A Coronary Angioscopic Study. 60th Annual Scientific Session of American College of Cardiology in New Orleans, Louisiana, 2011.
66. Matsuo K, Ueda Y. Ruptured plaque with large plaque burden is predictive of distal embolization in ACS and non-ACS patients: angioscopy and VH-IVUS

- study. Cardiovascular Research Technologies 2011 in Washington DC, 2011.
67. Ueda Y. Chronic kidney disease may raise the risk of cardiovascular events by increasing the number of coronary yellow plaques: angioscopic study. Cardiovascular Research Technologies 2011 in Washington DC, 2011.
68. Nakanishi H, Kashiwase K, Hirata A, Wada M, Ueda Y. Left atrial appendage flow cycle length is an important predictor of sinus rhythm maintenance after catheter ablation of persistent or long-standing persistent atrial fibrillation. EuroPace 2011 in Madrid, Spain, 2011.
69. Matsuo K, Ueda Y, Hirata A, Akazawa Y, Kodama K. Risk Evaluation of Distal Embolization During Percutaneous Coronary Intervention by Angioscopy and Virtual Intravascular Ultrasound Imaging. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2011 in SanFrancisco, 2011.
70. Matsuo K, Ueda Y. Are Second Generation Drug-Eluting Stents Really Safe? From Angioscopic Viewpoints. 61st Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Chicago, Illinois 2012.
71. Nishio M, Kashiwase K, Hirata A, Asai M, Nemoto T, Matsuo K, Ueda Y. Diagnostic usefulness of cardiac hybrid imaging of myocardial perfusion imaging and 64-slice computed tomography coronary angiography in post-CABG patients. European Society of Cardiology Congress 2012 in Munich, Germany, 2012.
72. Matsuo K, Ueda Y. Angioscopic Differences in Neointimal Coverage between Zotarolimus- and Everolimus-eluting Stents. Cardiovascular Research Technologies 2012 in Washington DC, 2012.

73. Matsuo K, Ueda Y. Should We Perform Distal Protection During Percutaneous Transluminal Renal Angioplasty? Cardiovascular Research Technologies 2012 in Washington DC, 2012.
74. Nemoto T, Kashiwase K, Hirata A, Nishio M, Matsuo K, Ueda Y. Regression of Luminal Stenosis at the Site of Silent Plaque Disruption and High-Density Lipoprotein Cholesterol as a Potential Risk of Its Progression in the Era of Optimal Medical Therapy. 62nd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in San Francisco, California, 2013.
75. Nishio M, Kashiwase K, Ueda Y. Association between Distal Embolization and Target Lesion Characteristics Evaluated by Coronary Computed Tomography: Histological Evaluation of Embolized Material. 62nd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in San Francisco, California, 2013.
76. Akazawa Y, Matsuo K, Ueda Y. Regression of Yellow Plaque by Endeavor-Zotarolimus-Eluting Stents and Everolimus-Eluting Stents Implantation. 62nd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in San Francisco, California, 2013.
77. Takayama T, Hiro T, Ueda Y, Honye J, Komatsu S, Yamaguchi O, Li Y, Yajima J, Takazawa K, Nanto S, Saito S, Hirayama A, Kodama K. Plaque stabilization by intensive LDL-cholesterol lowering therapy with atorvastatin is delayed in type 2 diabetic patients with coronary artery disease—Serial angioscopic and intravascular ultrasound analysis. 62nd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in San Francisco, California, 2013.
78. Okada M, Kashiwase K, Hirata A, Higaki A, Ueda Y. Bacterial colonization on

- the cardiovascular implantable electronic devices. European Society of Cardiology Congress 2013 in Amsterdam, Netherlands, 2013.
79. Matsuo K, Ueda Y. Patients with acute coronary syndrome who required multiple aspirations to achieve TIMI III flow frequently had ruptured plaque at culprit lesions and distal embolization during balloon dilatation. European Society of Cardiology Congress 2013 in Amsterdam, Netherlands, 2013.
80. Matsuo K, Ueda Y. Predictors of In-Hospital Outcome After Primary PCI of Left Main Coronary Artery Acute Myocardial Infarction With Cardiogenic Shock. 86th Scientific Session of American Heart Association in Dallas, Texas, 2013.
81. Matsuo K, Ueda Y. Retrieval of Plaque Debris by Aspiration Thrombectomy is the Sign of High Risk for Distal Embolization in Acute Coronary Syndrome Patients. 86th Scientific Session of American Heart Association in Dallas, Texas, 2013.
82. Komatsu S, Takayama T, Ueda Y, Hiro T, Fukushima S, Ishihara M, Yajima J, Hirayama A, Saito S. Aggressive Lipid-lowering Therapy With Rosuvastatin may Promote Plaque Regression and Stabilization: The Aggressive Lipid-lowering Treatment Approaches for Vulnerable Plaque In Coronary Artery With Rosuvastatin (ALTAIR) Trial. 86th Scientific Session of American Heart Association in Dallas, Texas, 2013.
83. Matsuo K, Ueda Y. Predictors of In-hospital Outcome after Primary PCI of Left Main Coronary Artery Acute Myocardial Infarction with Cardiogenic Shock. Cardiovascular Research Technologies 2013 in Washington DC, 2013.
84. Nemoto T, Kashiwase K, Ueda Y. Alogliptin reduces low-density lipoprotein

- cholesterol in patients taking statins. 81st Congress of the European Atherosclerosis Society in Lyon, France, 2013.
85. Nemoto T, Hirata A, Ueda Y. Increase in the serum level of eicosapentaenoic acid is associated with the stabilization of coronary vulnerable plaque. 81st Congress of the European Atherosclerosis Society in Lyon, France, 2013.
86. Nemoto T, Nishio M, Ueda Y. Younger patients with stable coronary artery disease have lower ratio of serum eicosapentaenoic acid to arachidonic acid. 81st Congress of the European Atherosclerosis Society in Lyon, France, 2013.
87. Nemoto T, Matsuo K, Ueda Y. Regression of luminal stenosis at the site of silent plaque disruption and high-density lipoprotein cholesterol. 81st Congress of the European Atherosclerosis Society in Lyon, France, 2013.
88. Nishio M, Ueda Y. Prevalence and Severity of Coronary Artery Disease among Asymptomatic Diabetic Patients Evaluated by Coronary Computed Tomography. 8th Annual Scientific Meeting of the Society of Cardiovascular Computed Tomography (SCCT2013) in Montréal, Québec, Canada, 2013.
89. Matsuo K, Ueda Y. Patients Who Have Ruptured Plaque at Culprit Lesion Are At High Risk of Distal Embolization Even If They Do Not Have Acute Coronary Syndrome. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2013 in San Francisco, 2013.
90. Nishimoto Y, Matsuo K, Sugihara R, Ueda Y. Enlargement of Distal Vessel Diameter after Percutaneous Coronary Intervention of Chronic Total Occlusion – Relationship with Collateral Flow and Intravascular Ultrasound Findings. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2013 in San Francisco, 2013.

91. Matsuo K, Ueda Y. Vulnerable Plaques with Intensive Yellow Color by Angioscopy Had High Lipid Core Burden Index Measured by Near-infrared Spectroscopy. 63rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology in Washington DC, 2014.
92. Matsuo K, Ueda Y. Required Multiple Aspiration Is the Sign of High Risk of Distal Embolization in Acute Myocardial Infarction. ANGIOPLASTY SUMMIT-TCTAP 2014 in Seoul, Korea, 2014.
93. Matsuo K, Ueda Y. Neo-Atherosclerosis in Drug-eluting Stents Is the Risk of Recurrent Restenosis. ANGIOPLASTY SUMMIT-TCTAP 2014 in Seoul, Korea, 2014.
94. Sugihara R, Matsuo K, Ueda Y. Successful Endovascular Intervention of Chronic Total Occlusion with Severe Calcification in the Superficial Femoral Artery Using 0.035 Inch Wire Terminal End. ANGIOPLASTY SUMMIT-TCTAP 2014 in Seoul, Korea, 2014.
95. Matsuo K, Ueda Y, Nishimoto Y, Sugihara R. Vulnerable plaques with intensive yellow color by angioscopy had high lipid core burden index measured by near-infrared spectroscopy. euroPCR 2014 in Paris, France, 2014.
96. Nishio M, Ueda Y. Prevalence and severity of coronary artery disease among asymptomatic diabetic patients evaluated by coronary computed tomography angiography. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
97. Sugihara R, Matsuo K, Nishimoto Y, Ueda Y. The use of iodinated contrastmedia can be reduced by using carbon dioxide contrast media for

- endovascular therapy regardless of renal function. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
98. Matsuo K, Ueda Y, Sugihara R, Nishimoto Y. Plaque debris embolization than thrombus embolization was the higher risk of slow flow in the patients with or without acute coronary syndrome during percutaneous coronary intervention. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
99. Matsuo K, Ueda Y, Sugihara R, Nishimoto Y. The factor of improvement of distal vessel diameter after percutaneous coronary intervention of chronic total occlusion in chronic phase. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
100. Okada M, Kashiwase K, Hirata A, Wada M, Higaki A, Ueda Y. Discrepant swab bacterial culture at the time of implantation and at the time of infection of the cardiovascular implantable electronic devices. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
101. Okada M, Hirata A, Kashiwase K, Wada M, Higaki A, Ueda Y. Fibrillatory pattern of dissociated pulmonary venous activity is the novel characteristics of the triggering ectopy for atrial fibrillation. European Society of Cardiology Congress 2014 in Barcelona, Spain, 2014.
102. Nishimoto Y, Matsuo K, Sugihara R, Ueda Y. Successful revascularization of chronic total occlusion in a left anterior descending coronary artery by rendez-vous technique. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2014 in Washington DC, 2014.
103. Matsuo K, Ueda Y, Nishimoto Y. Patients with high LCBI and ruptured plaque

at culprit lesion were high-risk patients of distal embolization. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2014 in Washington DC, 2014.

104. Matsuo K, Ueda Y. The Efficacy and Clinical outcome of rotational atherectomy with second generation drug - Elting stents. Cardiovascular Research Technologies 2015 in Washington DC, 2015.

105. Okada M, Kashiwase K, Hirata A, Ueno K, Amiya R, Ueda Y. Involvement of left anterior fascicular block and clinical impact of the intra-ventricular mechanical dyssynchrony caused by right ventricular pacing among the patients with normal ejection fraction. European Society of Cardiology Congress 2015 in London, U.K., 2015.

Presentations in the National Meetings (筆頭演者)

1. 上田恭敬, 大原知樹, 本多加津雄, 奥山裕司, 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久, 松村泰志. 労作性狭心症における冠側副血行機能の発達経過についての検討. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.
2. 上田恭敬, 本多加津雄, 堺昭彦, 西田和彦, 奥山裕司, 三崎尚之, 益江毅, 足立孝好, 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠動脈左前下行枝完全閉塞例の虚血領域における灌流状況の長期変化: 心筋シンチグラムによる検討. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.
3. 上田恭敬, 三嶋正芳, 平山篤志, 南都伸介, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 本多加津雄, 奥山裕司, 児玉和久. 労作性狭心症における冠側副血行路機能の発達: 運動負荷201TI心筋シンチグラムによる検討. 第40回日本心臓病学会, 高松, 1992.
4. 上田恭敬, 南都伸介, 三嶋正芳, 平山篤志, 児玉和久, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久. 冠動脈内ステントのfollow upにおける血管内視鏡の使用経験. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.
5. 上田恭敬, 南都伸介, 足立孝好, 堺昭彦, 奥山裕司, 坂田泰彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. ステント留置冠動脈における内膜増殖過程の内視鏡的検討. 第57回日本循環器学会, 千葉, 1993.
6. 上田恭敬, 南都伸介, 堺昭彦, 足立孝好, 三崎尚之, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠動脈内ステントによるPTCA後の急性・亜急性冠閉塞予防の試み. 第20回日本集中治療医学会, 札幌, 1993.

7. 上田恭敬, 三嶋正芳, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 坂田泰彦, 児玉和久. アテレクトミー後冠動脈の内視鏡的観察. 第75回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1993.
8. 上田恭敬, 南都伸介, 足立孝好, 堺昭彦, 駒村和雄, 三崎尚之, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 坂田泰彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. ステンント留置後の再狭窄についての検討. 第34回日本脈管学会総会, 名古屋, 1993.
9. 上田恭敬, 南都伸介, 足立孝好, 堺昭彦, 奥山裕司, 長谷川新治, 三崎尚之, 坂田泰彦, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. ステンント留置後の再狭窄についての検討. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.
10. 上田恭敬, 足立孝好, 堺昭彦, 奥山裕司, 長谷川新治, 三崎尚之, 坂田泰彦, 宮島誠, 山元博義, 黒飛俊哉, 平山篤志, 児玉和久. ステンント留置後の再狭窄についての検討. 第76回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 1993.
11. 上田恭敬. ステンントによるPTCA後急性冠閉塞及び慢性期再狭窄防止効果についての検討. 第7回日本冠疾患学会, 大阪, 1993.
12. 上田恭敬, 堺昭彦, 足立孝好, 三崎尚之, 長谷川新治, 奥山裕司, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. ステンントによるPTCA後急性冠閉塞及び慢性期再狭窄防止効果についての検討. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.
13. 上田恭敬, 足立孝好, 堺昭彦, 長谷川新治, 三崎尚之, 宮島誠, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 心筋梗塞の既往がステンント留置後再狭窄に与える影響についての検討. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

14. 上田恭敬, 朝倉正紀, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久. 心筋梗塞急性期および慢性期における梗塞責任病変の内視鏡による観察. 第77回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1995.
15. 上田恭敬, 朝倉正紀, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 坂田泰彦, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞責任冠動脈における再灌流直後の内視鏡像についての検討. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
16. 上田恭敬, 朝倉正紀, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 山元博義, 坂田泰史, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久. 内視鏡による心筋梗塞責任病変の連続的観察. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.
17. 上田恭敬, 朝倉正紀, 平山篤志, 児玉和久, 堀正二. 急性心筋梗塞責任病変の内視鏡的観察 -再疎通直後及び慢性期における検討 -. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.
18. 上田恭敬, 北風政史, 浅沼博司, 佐藤洋, 南野哲男, 野出孝一, 葛谷恒彦, 堀正二. GPIIb/IIIa拮抗剤 (FK633)による新生内膜肥厚抑制効果についての検討—犬冠動脈ステント留置モデルを用いて—. 第45回日本心臓病学会 札幌, 1997.
19. 上田恭敬, 北風政史, 南野哲男, 浅沼博司, 葛谷恒彦, 堀正二, 駒村和雄. プラバスタチン慢性投与は高コレステロール血症によって消失した Ischemic preconditioning 梗塞サイズ縮小効果を回復させる. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.
20. 上田恭敬, 北風政史, 浅沼博司, 原田研吾, 朝倉正紀, 真田正爾, 高島成二, 坂田

泰彦, 葛谷恒彦, 堀正二. NO産生抑制がステント内新生内膜肥厚に及ぼす影響について: 犬冠動脈での検討. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

21. 上田恭敬, 山口修, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する冠動脈形成術において血栓が再狭窄に及ぼす影響についての検討. 第13回日本冠疾患学会, 東京, 1999.

22. 上田恭敬, 山口修, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するPOBAの効果とステント留置の有用性についての内視鏡的検討. 第13回日本冠疾患学会, 東京, 1999.

23. 上田恭敬, 山口修, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する冠動脈形成術において血栓が再狭窄に及ぼす影響についての検討. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

24. 上田恭敬, 山口修, 金銅信彦, 松田伸一, 奥山祐司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞責任病変に存在する黄色プラークのステントによる安定化. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

25. 上田恭敬, 山口修, 金銅伸彦, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡による黄色プラークの色調評価と血栓形成. 第48回日本心臓病学会, 大阪, 2000.

26. 上田恭敬. 黄色プラークの形成から見た動脈硬化と急性冠症候群の発生. 第8回日本心血管内イメージング研究会 第3回冠内圧研究会, 東京, 2000.

27. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 黄色プラークの形成から見た動脈硬化と急性冠症候群の発生. 第7回日本血管内治療学会 大阪, 2001.

28. 上田恭敬, 金銅伸彦, 清水政彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬

一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞責任病変の内視鏡像から見た心筋梗塞発症機序に関する考察. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

29. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 黄色プラークの形成から見た動脈硬化と急性冠症候群の発生. 第33回日本動脈硬化学会総会, 東京, 2001.

30. 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 金銅信彦, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞責任病変以外に存在する黄色プラークの退縮現象. 第49回日本心臓病学会, 広島, 2001.

31. 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 金銅信彦, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡でみた黄色プラークの形成とcGMP尿中排泄量の関係についての検討. 第49回日本心臓病学会, 広島, 2001.

32. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞症例における非責任病変黄色プラークの経時的観察. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

33. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, A. Hirayama, K. Kodama. Process of Atherosclerosis as Progression of Yellow Plaques and Development of Acute Coronary Syndrome: Unstable Angina v.s. Acute Myocardial Infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

34. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, A. Hirayama, K. Kodama. Regression of Non-culprit Yellow Plaques After the Onset of Acute Myocardial Infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

35. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, A. Hirayama, K. Kodama. Hyperlipidemia is a Risk

Factor of Intra-Coronary Yellow Plaque Progression. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

36. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, A. Hirayama, K. Kodama. Angioscopically Evaluated Atherosclerosis Is Associated With the Acute Coronary Events During 5 Years Follow-up After Acute Myocardial Infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

37. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 金銅伸彦, 黒飛俊哉, 小松誠, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. 内視鏡的動脈硬化診断とNO産生能低下の関係についての検討. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

38. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 不安定プラークの検出と不安定症例の検出: 血管内視鏡およびIVUSによる検討. 第16回日本心臓血管内視鏡学会, 福岡, 2002.

39. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 再狭窄予測因子としての血管内視鏡所見についての検討. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

40. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡所見からの提言. 第16回日本冠疾患学会, 大阪, 2002.

41. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, I. Mizote, J. Naitoh, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. Formation of Intra-Coronary Yellow Plaque Is Associated with Deterioration of Nitric Oxide Bioavailability. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

42. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, I. Mizote, J. Naitoh, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. Amount of Thrombus at Culprit Lesion of Acute Myocardial Infarction Is Dependent on Angioscopically Determined Coronary Atherosclerosis. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.
43. Y. Ueda, T. Ohtani, M. Shimizu, I. Mizote, J. Naitoh, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. The Extent of Coronary Atherosclerosis Determined by Angioscopy Is a Risk Factor of Restenosis. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.
44. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群におけるプラーク破綻形態の予測因子についての検討. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.
45. 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 溝手勇, 鷹野譲, 平山篤志, 児玉和久. Slow flow 現象出現の予測因子についての検討. 第51回日本心臓病学会, 東京, 2003.
46. 上田恭敬, 溝手勇, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 非狭窄性黄色プラークの黄色調GradeとVulnerabilityについての検討. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.
47. 上田恭敬, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. Slow現象出現の予測因子についての検討. 第17回日本冠疾患学会, 東京, 2003.
48. 上田恭敬. 血管内視鏡によるVulnerable plaqueの診断. 第17回日本冠疾患学会, 東京, 2003.

49. Y. Ueda, s. Mizote, Y. Takano, Y. Okuyama, S. Komatsu, Y. Takeda, M. Usami, T. Oka, Y. Ohmori, J. Ohyabu, T. Sakai, A. Hirayama, K. Kodama. Yellow Color Intensity of Plaques is Associated With Their Vulnerability. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.
50. 上田恭敬, 溝手勇, 鷹野譲, 奥山裕司, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈田, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡によるACSイベント発症リスクの評価. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.
51. 上田恭敬, 溝手勇, 鷹野譲, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡によるACSイベント発症リスクの評価. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.
52. 上田恭敬, 溝手勇, 高野譲, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡によるVulnerable PlaqueとVulnerable Patientの診断. 第18回日本冠疾患学会, 熊本, 2004.
53. Y. Ueda, I. Mizoste, A. Hirayama, K. Kodama. What Influences Thrombosis at Culprit Lesion of Myocardial Infarction 6 Monthes After Stenting? The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.
54. 上田恭敬, 溝手勇, 大藪丈太, 岡田佳築, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 黄色プラークの色調についての客観的評価法による検討. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.
55. 上田恭敬, 溝手勇, 大藪丈太, 岡田佳築, 奥山裕司, 小松誠, 岡崇史, 大森洋介, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Digital Protectionによる再灌流の改善と梗塞サイズ縮小の必要性. 第25回心筋梗塞研究会, 東京, 2005.
56. 上田恭敬, 溝手勇, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 黄色プラークの色

調についての客観的評価法による検討. 第11回日本血管内治療学会, 東京, 2005.

57. 上田恭敬, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群のカテーテル治療における新しい展開. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

58. 上田恭敬, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡による動脈硬化プラークの映像診断. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

59. 上田恭敬, 大藪丈太, 岡田佳築, 奥山裕司, 小松誠, 岡崇史, 大森洋介, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡から見たCypher Drug Eluting Stent. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

60. Y. Ueda, J. Ohyabu, A. Hirayama, K. Kodama. Angioscopic Evaluation of Neointima Coverage : Drug-eluting Stent vs. Bare Metal Stent. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

61. 上田恭敬, 小笠原延行, 大藪丈太, 岡田佳築, 奥山裕司, 小松誠, 岡崇史, 大森洋介, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 50歳未満の若年急性心筋梗塞についての検討. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

62. 上田恭敬, 小笠原延行, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 50歳未満の若年急性心筋梗塞についての検討. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

63. 上田恭敬, 小笠原延行, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. LCH色空間を用いた黄色プラーク色調の客観的評価法. 第20回日本冠疾患学会, 東京, 2006.

64. Y. Ueda, N. Ogasawara, J. Ohyabu, K. Okada, Y. Okuyama, K. Kashiwase, Y. Ohmori, T. Murakawa, M. Matsui, T. Nemoto, K. Matsuo, T. Higo, A. Hirayama, K. Kodama. Analysis on Risk of Thrombosis at Coronary Plaque. The 71st Annual

scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

65. Y. Ueda, N. Ogasawara, J. Ohyabu, K. Okada, Y. Okuyama, K. Kashiwase, Y. Ohmori, T. Murakawa, M. Matsui, T. Nemoto, K. Matsuo, T. Higo, A. Hirayama, K. Kodama. Quantitative Analysis of Vulnerable Plaque Color Using LCH Color Space. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

66. 上田恭敬, 岡田佳築, 小笠原延行, 松尾浩志, 廣谷信一, 柏瀬一路, 平田明生, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 児玉和久. DESの陰から光を探る—内視鏡の立場から—. 第15回日本血管生物医学学会, 福岡, 2007.

67. Y. Ueda, K. Okada, N. Ogasawara, K. Matsuo, S. Hirotani, K. Kashiwase, A. Hirata, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, M. Wada, Y. Masumura, T. Kashiyama, K. Kodama. Process of Neointima Coverage over Sirolimus Drug-Eluting Stent and Maturation in Anti-thrombogenic Potential. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008.

68. 上田恭敬, 岡田佳築, 小笠原延行, 松尾浩志, 廣谷信一, 柏瀬一路, 平田明生, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 児玉和久. 血管内視鏡による冠動脈不安定病変の診断. 第47回日本生体医工学会, 神戸, 2008.

69. 上田恭敬, 松尾浩志, 小笠原延行, 廣谷信一, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 児玉和久. 血液の血栓形成能亢進が急性冠症候群発症の直後原因である. 第36回日本集中治療医学会, 大阪, 2009.

70. Y. Ueda, K. Matsuo, H. Wada, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, M. Okada, Y. Fukunami, A. Higaki, Y. Nishimoto, R. Sugihara, K. Kodama.

First report on the findings of near-infrared spectroscopy and coronary angiography in a case of no-flow phenomenon. The 115th Kinki Regional Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2013.

71. 上田恭敬. “冠動脈イベントの発生メカニズムとPCI治療における抗血小板療法” CVIT近畿地方会,大阪, 2015.

72. 上田恭敬. “積極的コレステロール低下療法によるPCI後のイベント予防～Beyond Statin～” 第26回日本心血管画像動態学会, 東京, 2015.

73. 上田恭敬. 血管内視鏡から見た急性冠症候群の発症機序と治療戦略. 第18回中四国血管内視鏡研究会, 松山、2015.

Presentations in the National Meetings (共同演者、パネル・シンポ等も含む)

1. 堺昭彦, 三嶋正芳, 平山篤志, 大原知樹, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 解離性大動脈瘤と鑑別が困難であった心破裂を伴った急性心筋梗塞症の一例. 第31回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 1991.

2. 奥山裕司, 堺昭彦, 益江毅, 本多加津雄, 上田恭敬, 平山篤志, 岡崎康司, 相沢義房, 池主雅臣. 左心室側から副伝導路をカテーテルにより焼灼し得た間欠性WPW症候群の一症例. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.

3. 堺昭彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 大原知樹, 三崎尚之, 西田和彦, 益江毅, 足立孝好, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 再疎通療法を施行した急性心筋梗塞におけるElectrical Stunningの心電図経過の検討. 第72回日本循環器学会近畿

地方会, 滋賀, 1991.

4. 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 本多加津雄, 足立孝好, 西田和彦, 三崎尚之, 益江毅, 堺昭彦, 大原知樹, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. **Late Reperfusion**の臨床的有用性について—ミオシン軽鎖遊出動態よりの検討—. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.

5. 益江毅, 南都伸介, 平山篤志, 三嶋正芳, 堺昭彦, 大原知樹, 西田和彦, 三崎尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 心筋梗塞後の無症候性心筋虚血発症に関する因子の検討. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.

6. 西田和彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 奥山裕司, 上田恭敬, 本多加津雄, 足立孝好, 三崎尚之, 益江毅, 堺昭彦, 大原知樹, 児玉和久. 梗塞サイズに及ぼす梗塞前狭心症の意義. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.

7. 足立孝好, 南都伸介, 平山篤志, 大原知樹, 堺昭彦, 益江毅, 本多加津雄, 三崎尚之, 奥山裕司, 上田恭敬, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する**Rescue PTCA**の臨床的意義. 第72回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 1991.

8. 奥山裕司, 平山篤志, 西田和彦, 岡崎康司, 上田恭敬, 三嶋正芳, 児玉和久, 南都伸介. 房室結節に対するカテーテル焼灼とペースメーカー植込みにより治療し得た薬剤抵抗性の持続性上室性頻拍症の1例. 第136回日本内科学会近畿地方会, 尼崎, 1991.

9. 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 足立孝好, 本多加津雄, 西田和彦, 三崎尚之, 益江毅, 堺昭彦, 大原知樹, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. **Late Reperfusion**の臨床的有用性について:ミオシン軽鎖遊出動態よりの検討. 第19回日本集中治療医学会, 名古屋,

1992.

10. 西田和彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 奥山裕司, 上田恭敬, 本多加津雄, 足立孝好, 三崎尚之, 益江毅, 堺昭彦, 大原知樹, 児玉和久. 梗塞サイズにおよぼす梗塞前狭心症の意義. 第19回日本集中治療医学会, 名古屋, 1992.

11. 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 益江毅, 足立孝好, 西田和彦, 三崎尚之, 堺昭彦, 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. 肺感染を合併した重症原発性肺高血圧症の —治験例—呼吸循環管理の問題点—. 第32回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 1992.

12. 足立孝好, 南都伸介, 平山篤志, 大原知樹, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するRescue PTCAの慢性期左心機能、LV remodelingに及ぼす影響. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.

13. 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 足立孝好, 益江毅, 西田和彦, 堺昭彦, 大原知樹, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 陳旧性心筋梗塞症例における運動誘発ST上昇の発症機序の検討. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.

14. 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 大原知樹, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 急性心筋梗塞に患者におけるトロポニンI測定の臨床的意義. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.

15. 西田和彦, 平山篤志, 足立孝好, 堺昭彦, 三崎尚之, 益江毅, 大原知樹, 本多加津雄, 上田恭敬, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. 梗塞サイズにおよぼす梗塞前狭心症の意義. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.

16. 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 大原知樹, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. **Late Reperfusion**の臨床的有用性に付いて —ミオシン軽鎖遊出動態よりの検討—. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.
17. 堺昭彦, 三嶋正芳, 平山篤志, 大原知樹, 三崎尚之, 西田和彦, 足立高好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 南都伸介, 児玉和久. 労作性狭心症(EA)における高容量(H)ジピリダモール(D)負荷の臨床的意義. 第56回日本循環器学会, 千葉, 1992.
18. 三崎尚之, 三嶋正芳, 平山篤志, 西田和彦, 堺昭彦, 足立孝好, 本多加津雄, 益江毅, 奥山裕司, 上田恭敬, 南都伸介, 児玉和久. 完全房室ブロックをきたし、ペースメーカー植え込み治療を行った修正大血管転移症の一例. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.
19. 三嶋正芳, 堺昭彦, 益江毅, 三崎尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 平山篤志, 南都伸介, 児玉和久. 血中アデノシンの経時的測定による再疎通の診断: 急性心筋梗塞における臨床的検討. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.
20. 堺昭彦, 三嶋正芳, 平山篤志, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 南都伸介, 児玉和久. 労作性狭心症(EA)における高用量ジピリダモール(D)負荷の臨床的意義. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.
21. 奥山裕司, 三嶋正芳, 平山篤志, 南都伸介, 西田和彦, 上田恭敬, 堺昭彦, 三崎尚之, 益江毅, 足立孝好, 本多加津雄, 児玉和久. 房室副伝導に対するカテーテル電気焼灼を行った4例. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

22. 奥山裕司, 南都伸介, 上田恭敬, 益江毅, 本多加津雄, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 西田和彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 房室伝導を障害することなく高周波カテーテル焼灼術により治療し得た房室結節回帰性頻拍の2例. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

23. 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 益江毅, 足立孝好, 南都伸介, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久, 松村泰志, 山本一博. 陳旧性心筋梗塞症例における運動誘発ST上昇の発現機序の検討. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

24. 益江毅, 三嶋正芳, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 南都伸介, 児玉和久. 無症候性心筋虚血発症におけるアデノシンの役割について. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

25. 西田和彦, 平山篤志, 足立孝好, 堺昭彦, 三崎尚之, 本多加津雄, 益江毅, 上田恭敬, 奥山裕司, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久, 正井崇史, 榊原哲夫. 左冠動脈主幹部急性冠閉塞例に対し、経冠静脈的逆行性灌流法(SRP)にて、心拍動の再開をなし得た一症例. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

26. 足立孝好, 南都伸介, 平山篤志, 西田和彦, 堺昭彦, 三崎尚之, 益江毅, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するRescue PTCAの慢性期左心機能、LV remodelingに及ぼす影響. 第73回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1992.

27. 本多加津雄, 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 堺昭彦, 西田和彦, 足立孝好, 益江

- 毅, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久, 佐々木次郎, 三田正英, 長谷川正和. Thallium-201 心筋シンチ追加静注法による残存虚血の評価. 第40回日本心臓病学会, 高松, 1992.
28. 堺昭彦, 平山篤志, 南都伸介, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 労作性狭心症における高用量ジピリダモール負荷による虚血の検討. 第40回日本心臓病学会, 高松, 1992.
29. 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 堺昭彦, 西田和彦, 三崎尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 益江毅, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 急性心筋梗塞における側副血行路の臨床的意義. 第40回日本心臓病学会, 高松, 1992.
30. 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 西田和彦, 足立孝好, 益江毅, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久, 北風政史, 堀正二. 血中アデノシン動態による冠再疎通の非観血的評価. 第40回日本心臓病学会, 高松, 1992.
31. 長谷川新治, 坂田泰彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 本多加津雄, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 労作時胸痛を主訴とし左冠動脈起始異常を示した一例. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.
32. 足立孝好, 南都伸介, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する Rescue PTCA の慢性期左心機能に与える影響 (不成功例における検討). 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.
33. 平山篤志, 坂田泰彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 本多加津雄, 長谷川新治, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 駒村和雄, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞における

側副血行路の左室Remodelingに及ぼす影響について. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.

34. 奥山裕司, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. 発作性上室性頻拍に対するカテーテルアブレーション療法の長期予後. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.

35. 堺昭彦, 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久. PTCA施行部に対するアセチルコリン負荷にて異なった冠血管反応を呈した一例. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.

36. 坂田泰彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 急性下壁心筋梗塞における再灌流前後の前胸部ST経時的变化の臨床的意義: 前下行枝病変合併の鑑別. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.

37. 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. 血中アデノシンの経時的測定による再疎通診断: 急性心筋梗塞における臨床的検討. 第74回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1992.

38. 平山篤志, 三嶋正芳, 南都伸介, 野村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久, 正井崇史, 田村謙二,

中好文,榊原哲夫. 体外式補助人工心臓装置が著効を示した重症心不全の1例. 第139回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 1992.

39. 南都伸介, 上田恭敬, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. ステントによるPTCA後急性冠閉塞の予防. 第6回日本冠疾患学会, 東京, 1992.

40. 坂田泰彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂頭節哉, 児玉和久, 田村謙二, 榊原哲夫. 肺血栓塞栓症に対する緊急肺動脈血栓除去術により救命し得た一症例. 第35回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 1993.

41. 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久, 北風政史, 堀正二. 血中アデノシンの経時的測定による再疎通診断:急性心筋梗塞における臨床的検討. 第57回日本循環器学会, 千葉, 1993.

42. 奥山裕司, 坂田泰彦, 上田恭敬, 足立孝好, 本多加津雄, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 房室結節回帰性頻拍(AVNRT)に対する高周波カテーテルアブレーション治療の初期成績. 第57回日本循環器学会, 千葉, 1993.

43. 足立孝好, 坂田泰彦, 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 堺昭彦, 駒村和雄, 三崎尚之, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 本多加津雄, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価. 第57回日本循環器学会, 千葉, 1993.

44. 足立孝好, 南都伸介, 堺昭彦, 坂田泰彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 長谷川新治, 三崎尚之, 駒村和雄, 本多加津雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するRescue PTCAの慢性期左心機能、LV remodelingに及ぼす影響. 第57回日本循環器学

会, 千葉, 1993.

45. 平山篤志, 南都伸介, 三嶋正芳, 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. Multifunctional Radical Scavenger(Ebselen)の再狭窄抑止効果. 第57回日本循環器学会, 千葉, 1993.

46. 坂田泰彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 三崎尚之, 堺昭彦, 長谷川新治, 足立孝好, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 右冠動脈再灌流療法における左前胸部ST偏位経時的観察の臨床的意義:前下行枝病変合併の鑑別. 第20回日本集中治療医学会, 札幌, 1993.

47. 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久. 血中アデノシンの経時的測定による再疎通診断 —急性心筋梗塞における臨床的検討—. 第20回日本集中治療医学会, 札幌, 1993.

48. 駒村和雄, 三嶋正芳, 平山篤志, 南都伸介, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久. 急性心筋梗塞再疎通例における冠静脈血流低下の意義:再疎通障害と梗塞量. 第20回日本集中治療医学会, 札幌, 1993.

49. 三崎尚之, 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. 急性期血栓溶解療法により、肺動脈の再疎通に成功した肺動脈血栓塞栓例の一例. 第75回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1993.

50. 駒村和雄, 三嶋正芳, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 奥山

裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 急性心筋梗塞発症通例における冠静脈血液低下の意義: 再灌流障害と梗塞量. 第75回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1993.

51. 平山篤志, 坂田泰彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 慢性期及びその後の左室容積に及ぼす梗塞サイズの影響. 第13回心筋梗塞研究会, 東京, 1993.

52. 足立孝好, 奥山裕司, 堺昭彦, 駒村和雄, 三崎尚之, 本多加津雄, 長谷川新治, 上田恭敬, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価 - 心房ペーシング負荷試験における検討 -. 第8回日本心臓ペーシング学会, 東京, 1993.

53. 奥山裕司, 長谷川新治, 足立孝好, 堺昭彦, 駒村和雄, 三崎尚之, 上田恭敬, 坂田泰彦, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 房室結節と心房の連結に関する臨床的考察 - 速伝導路が2つのexitを示した2症例を通じて -. 第8回日本心臓ペーシング学会, 東京, 1993.

54. 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 長谷川新治, 三崎尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 坂田泰彦, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. Q波心筋梗塞の梗塞領域におけるHibernating Myocardiumの評価 - 心筋乳酸代謝からの検討 -. 第10回日本心電学会, 名古屋, 1993.

55. 坂田泰彦, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 上田恭敬, 奥山裕司, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠動脈再灌流前心電図波形と再灌流後の梗塞サイズ縮小効果の予測. 第10回日本心電学会, 名古屋, 1993.

56. 奥山裕司, 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川

新治, 上田恭敬, 児玉和久. WPW症候群に対するカテーテルアブレーションの成績.
第10回日本心電学会, 名古屋, 1993.

57. 奥山裕司, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. PTCA施行時の反復虚血による虚血耐性獲得の機序に関する考察. 第16回心筋代謝研究会, 東京, 1993.

58. 山元博義, 奥山裕司, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 三嶋正芳, 児玉和久. 難治性の非持続性心室頻拍(NSVT)にフレカナイドが著効を示した肥大型心筋症の1例. 第141回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 1993.

59. 足立孝好, 坂田泰彦, 奥山裕司, 上田恭敬, 本多加津雄, 長谷川新治, 三崎尚之, 堺昭彦, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価. 第34回日本脈管学会総会, 名古屋, 1993.

60. 堺昭彦, 三嶋正芳, 南都伸介, 平山篤志, 駒村和雄, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 本多加津雄, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. 高脂血症がPTCA後の管血管内皮修復に及ぼす影響—Vasomotionよりの検討. 第34回日本脈管学会総会, 名古屋, 1993.

61. 足立孝好, 坂田泰彦, 奥山裕司, 上田恭敬, 本多加津雄, 長谷川新治, 三崎尚之, 堺昭彦, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価. 第34回日本脈管学会総会, 名古屋, 1993.

62. 堺昭彦, 南都伸介, 足立孝好, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 長谷川新治, 三崎

尚之, 駒村和雄, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. 高脂血症がPTCA後の冠血管内皮修復に及ぼす影響—Vasomotionよりの検討. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

63. 足立孝好, 南都伸介, 堺昭彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 本多加津雄, 長谷川新治, 三嶋尚之, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久. PTCA施行時における β -blockerの心筋保護効果の検討. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

64. 坂田泰彦, 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三嶋尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 冠動脈再灌流前心電図波形と再灌流後の梗塞サイズ縮小効果の予測. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

65. 平山篤志, 三嶋正芳, 駒村和雄, 堺昭彦, 三嶋尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 南都伸介, 児玉和久. 再灌流療法における梗塞サイズ縮小効果規定因子の臨床的検討. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

66. 駒村和雄, 南都伸介, 平山篤志, 足立孝好, 奥山裕司, 上田恭敬, 堺昭彦, 三嶋尚之, 長谷川新治, 本多加津雄, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞再疎通例における冠静脈血流低下の意義: 再灌流障害と梗塞量. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

67. 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 長谷川新治, 三嶋尚之, 足立孝好, 本多加津雄, 坂田泰彦, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. Q波心筋梗塞の梗塞領域におけるHibernating Myocardiumの評価—心筋乳酸代謝からの検討—. 第41回日本心臓病学会, 福岡, 1993.

68. 坂田泰彦, 平山篤志, 堺昭彦, 三嶋尚之, 長谷川新治, 足立孝好, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 冠動脈再疎通療法施行症例における心電図前胸部誘導r波残

存の臨床的意義. 第76回日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.

69. 堺昭彦, 平山篤志, 三崎尚之, 足立孝好, 宮島誠, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. PTCA後の冠血管のVasomotionと高脂血症の関連. 第76回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 1993.

70. 奥山裕司, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰彦, 上田恭敬, 宮島誠, 長谷川新治, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 平山篤志, 児玉和久. 房室結節と心房の連結に関する臨床的考察. 第76回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 1993.

71. 奥山裕司, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰彦, 上田恭敬, 宮島誠, 長谷川新治, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 平山篤志, 児玉和久. 左側副伝導時に対するカテーテルアブレーション. 第76回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 1993.

72. 宮島誠, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 梗塞後狭心症においてDCAが有効であった一例. 第76回日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.

73. 山元博義, 坂田泰彦, 奥山裕司, 上田恭敬, 宮島誠, 長谷川新治, 足立孝好, 三崎尚之, 堺昭彦, 平山篤志, 児玉和久. 心筋梗塞における左心機能の経時的変化-非侵襲的治療にて経過観察された症例での検討-. 第76回日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.

74. 足立孝好, 堺昭彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 宮島誠, 長谷川新治, 三崎尚之, 平山篤志, 児玉和久. PTCA施行時における β -blockerの心筋保護効果の検討. 第76回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 1993.

75. 長谷川新治, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕

司, 坂田泰彦, 児玉和久. 冠動脈左主幹部病変を持つ症例に対する運動負荷TI-201心筋シンチグラフィー所見の検討. 第76回日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.

76. 黒飛俊哉, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. 出産1週間後に心筋梗塞を発症した一症例. 第76回日本循環器学会近畿地方会 和歌山, 1993.

77. 三嶋正芳, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 宮島誠, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 南都伸介, 児玉和久. Q波心筋梗塞における心筋Viability評価-心房ペーシング負荷時心筋乳酸代謝から-. 第7回日本冠疾患学会, 大阪, 1993.

78. 足立孝好, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊, 南都伸介, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価(PTCA及びAPST施行時における検討). 第7回日本冠疾患学会, 大阪, 1993.

79. 奥山裕司, 黒飛俊哉, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 三崎尚之, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. 房室結節と心房の連結に関する臨床的意義. 第4回関西不整脈研究会, 1994.

80. 黒飛俊哉, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 朝倉正紀, 坂田泰史, 児玉和久, 奥山裕司, 堀正二, 是恒之宏. 左側副伝導路に対するカテーテル・アブレーションー弁上アプローチと弁下アプローチの比較検討. 第6回カテーテル・アブレーション委員会, 公開研究会, 1994.

81. 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 平山篤志, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久, 南都伸介. 左前下行枝一枝病変に対するPTCAの臨床的意義—適応と長期フォローよりの検討. 第74回日本シネアンジオ研究会, 熊本, 1994.
82. 足立孝好, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 宮島誠, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 三嶋正芳, 児玉和久. PTCAにより拡張困難な病変に対しAdjunctive DCAにより拡張に成功した慢性冠閉塞の一症例. 第74回日本シネアンジオ研究会, 熊本, 1994.
83. 平山篤志, 坂田泰彦, 三嶋正芳, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する再灌流療法の左心機能に及ぼす長期効果. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.
84. 足立孝好, 堺昭彦, 坂田泰彦, 長谷川新治, 上田恭敬, 奥山裕司, 宮島誠, 三崎尚之, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞後狭心症に対するPTCAの臨床的意義. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.
85. 長谷川新治, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 三嶋正芳, 児玉和久. 心筋梗塞患者における再灌流療法による運動耐容能の検討. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.
86. 坂田泰彦, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 足立孝好, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 冠動脈再疎通療法施行症例における心電図前胸部誘導r波残存の臨床的意義. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.

87. 三崎尚之, 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久, 是恒之宏, 堀正二. 急性心筋梗塞後の血中プロコラーゲンⅢ型ペプチド (PⅢP) の変化. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.
88. 三崎尚之, 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 児玉和久, 是恒之宏, 堀正二. 急性心筋梗塞の血中プロコラーゲン3型ペプチド (P3P) の変化. 第21回日本集中治療医学会, 名古屋, 1994.
89. 平山篤志, 三崎尚之, 堺昭彦, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 長谷川新治, 足立孝好, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 三嶋正芳, 児玉和久. Late Reperfusionの左室容積拡大抑止効果—その長期効果について—. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.
90. 足立孝好, 堺昭彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰彦, 長谷川新治, 宮島誠, 山元博義, 黒飛俊哉, 三崎尚之, 平山篤志, 児玉和久. PTCA施行時におけるβ-blockerの心筋保護効果の検討. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.
91. 黒飛俊哉, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. アセチルコリンとマレイン酸エルゴノビン投与後のDiffuse Coronary Vasconstrictionの意義—乳酸摂取率よりの検討. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.
92. 足立孝好, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価 (PTCA及び心房ペーシング施行時における検討). 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.
93. 坂田泰彦, 平山篤志, 三崎尚之, 堺昭彦, 宮島誠, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭

敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 冠攣縮性狭心症と大心静脈血中ヒスタミン濃度. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.

94. 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 平山篤志, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久, 辻本正彦(同病理). Directional Coronary Atherectomyにおける冠動脈内膜の切除範囲と再狭窄の関連 — 新生内膜の Vasomotionよりの検討. 第58回日本循環器学会, 東京, 1994.

95. 児玉和久, 足立孝好, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価. 第91回日本内科学会, 新潟, 1994.

96. 三崎尚之, 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. ペースメーカー植込み症例におけるリード断線についての検討. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

97. 坂田泰彦, 平山篤志, 駒村和雄, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 異型狭心症と大心静脈血中ヒスタミン濃度. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

98. 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 平山篤志, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 左前下行枝のPTCAの適応と長期予後. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

99. 宮島誠, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 特発性肺動脈拡張症の一例. 第77回日

本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

100. 山元博義, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. Supported PTCAにて救命しえたLMT病変による心原性ショックの一例. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

101. 平山篤志, 山元博義, 坂田泰彦, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 黒飛俊哉, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対する再灌流療法の左心機能に及ぼす長期効果. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

102. 足立孝好, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 宮島誠, 長谷川新治, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. PTCAにより拡張困難な病変に対しAdjunctive DCAにより拡張に成功した慢性冠閉塞の一症例. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

103. 長谷川新治, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 児玉和久. 完全左脚ブロックをもつ症例に対するTI-201心筋シンチグラフィと原疾患の検討. 第77回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 1994.

104. 堺昭彦, 平山篤志, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. rescue PTCAにより再疎通が得られずDCAが有効であった急性心筋梗塞の1例. 第75回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1994.

105. 奥山裕司, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. PTCA施行時の反復虚血による虚血耐性獲得の機序に関する考察. 第75回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1994.

106. 三崎尚之, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂

田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 三嶋正芳, 児玉和久, 田村謙二, 松若良介, 山口高広, 新谷英夫, 榊原哲夫. 急性心筋梗塞に合併する心破裂の治療－PCPSの意義と問題点－. 第14回心筋梗塞研究会, 東京, 1994.

107. 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 平山篤志, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 児玉和久. 冠動脈造影上、血行再建術の適応と考えられる領域での虚血の評価－心房ペーシング負荷による検討－. 第9回日本心臓ペーシング学会, 久留米, 1994.

108. 三崎尚之, 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. ペースメーカー植込み症例におけるリード断線についての検討. 第9回日本心臓ペーシング学会, 久留米, 1994.

109. 黒飛俊哉, 奥山裕司, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 長谷川新治, 宮島誠, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. 中隔副伝導路に対する高周波カテテルアブレーション(CA)中に結節リズムがみられたWPW症候群の1例. 第9回日本心臓ペーシング学会, 久留米, 1994.

110. 平山篤志, 三嶋正芳, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 宮島誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 児玉和久. 梗塞領域の残存心筋で産生される心房利尿ペプチド (ANP) の意義-左心機能からの評価. 第44回日本心臓病学会, 横浜, 1994.

111. 黒飛俊哉, 奥山裕司, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 長谷川新治, 宮島誠, 児玉和久. 前壁中隔梗塞例における心室遅延電位 (LP) の臨床的意義－梗塞サイズ, 心機能, 残存虚血よりの検討. 第11回日本心電学会, 名古屋, 1994.

112. 足立孝好, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 宮島誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 坂田泰史, 黒飛俊哉, 山元博義, 児玉和久. 冠動脈内心電図における心筋虚血の評価 (Acetylcholine負荷試験における検討). 第11回日本心電学会, 名古屋, 1994.

113. 長谷川新治, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰史, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 完全左脚ブロックに対する虚血性心疾患の関与. 第11回日本心電学会, 名古屋, 1994.

114. 黒飛俊哉, 奥山裕司, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 長谷川新治, 宮島誠, 児玉和久. 中隔副伝導路に対する高周波カテーテルアブレーション (CA) 中に結節リズムがみられたWPW症候群の一例. 第11回日本心電学会, 名古屋, 1994.

115. 足立孝好, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 三嶋正芳, 児玉和久. 冠静脈内心電図による心筋虚血の評価 (アセチルコリン負荷試験における検討). 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

116. 朝倉正紀, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰史, 坂田泰彦, 児玉和久, 三嶋正芳. 急性期におけるTIMI2再疎通は血栓溶解療法の成功といえるか. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

117. 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 児玉和久. 梗塞領域で分泌される心房利尿ホルモン (ANP) と左室リモデリング過程の関連について. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

118. 黒飛俊哉, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久, 奥山裕司. 左側副伝導路に対するカテーテルアブレーション

ヨン(CA)の成績 — 弁上アプローチ、弁下アプローチでの比較. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

119. 坂田泰彦, 石蔵文信, 平山篤志, 三崎尚之, 堺昭彦, 長谷川新治, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 児玉和久, 三嶋正芳, 林英宰. 陳旧性心筋梗塞症例における冠側副血行路の負荷時応答の多様性:心房ペーシング負荷時心筋コントラストエコー法からみた検討. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

120. 石蔵文信, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久, 三嶋正芳. ドフタミン負荷心エコー法による相対的壁運動低下は虚血を意味するか—. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

121. 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. 梗塞発症後に発達する側副血行路の長期左心機能に及ぼす効果. 第59回日本循環器学会, 名古屋, 1995.

122. 堺昭彦, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. Immediate PTCA後の急性冠閉塞に対しDCAが有効であった急性心筋梗塞症の一例. 第77回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1995.

123. 朝倉正紀, 上田恭敬, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久. 心筋梗塞急性期における血管内視鏡像の検討 — 再灌流療法後の血管内視鏡像に関して—. 第77回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1995.

124. 黒飛俊哉, 石蔵文信, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. 右冠動脈の慢性完全閉塞に対し二カ所stent留置した症例. 第77回日本シネアンジオ研究会, 東京, 1995.
125. 山元博義, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 児玉和久. 心電図上梗塞パターンを示した心アミロイドーシスの1例. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
126. 朝倉正紀, 上田恭敬, 堺昭彦, 足立孝好, 長谷川新治, 坂田泰彦, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久. 血栓溶解療法後にDCAを追加した急性心筋梗塞において血管内視鏡によって観察し得た1症例. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
127. 堺昭彦, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. Acute Coronary Syndromeに対する緊急DCAの成績. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
128. 長谷川新治, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰彦, 坂田泰史, 児玉和久. 心筋SPECTとドブタミン負荷による心筋梗塞後冬眠心筋の検討. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
129. 坂田泰彦, 石蔵文信, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰史, 児玉和久. 冠側副血行路による局所心筋灌流の負荷時応答の評価...心筋コントラストエコー法による検討. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.
130. 黒飛俊哉, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上

田恭敬,児玉和久. 抗頻拍型pacemakerが無効難治性不整脈が、Catheter Ablation により根治し得た症例. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.

131. 足立孝好, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 児玉和久. 梗塞後心筋虚血に対するDeferresPTCAの臨床的意義. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.

132. 坂田泰史, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 児玉和久. 梗塞後狭窄症の予後規定因子は何か. 第79回日本循環器学会近畿地方会, 姫路, 1995.

133. 児玉和久, 上田恭敬, 平山篤志. ステントによるPTCA後再狭窄予防の試み. 第1回日本血管内治療学会, 神戸, 1995.

134. 朝倉正紀, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 坂田泰史, 児玉和久, 上田恭敬, 堀正二, 三嶋正芳. 血管内視鏡所見からみたAcute Coronary Syndrome. 第15回心筋梗塞研究会, 東京, 1995.

135. 堺昭彦, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊矢, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. Bail-outの手段としてのDirectional Coronary AtherectomyとStentの有用性. 第1回日本血管内治療学会, 神戸, 1995.

136. 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 三崎尚之, 山元博義, 石蔵文信, 坂田泰彦, 坂田泰史, 朝倉正紀, 黒飛俊哉, 松若良介, 新谷英夫, 矢倉明彦, 山口高宏, 榊原哲夫, 児玉和久. 重症冠動脈疾患によるAcute Coronary Syndromeに対する緊急Supported PTCAの現況と問題点. 第1回日本血管内治療学会, 神戸, 1995.

137. 坂田泰彦, 石蔵文信, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰史, 林英宰, 児玉和久. 急性期冠動脈再疎通後の心筋灌流状態の評価ー心筋コントラストエコー法による検討ー. 第1回日本血管内治療学会, 神戸, 1995.
138. 黒飛俊哉, 奥山裕司, 平山篤志, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰史, 山元博義. 右側副伝導路に対する高周波カテーテルアブレーション(CA)の成績及びカテーテル操作におけるlong sheath使用の有用性. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.
139. 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 児玉和久. 心筋梗塞遠隔期の左室容積に影響する因子の検討. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.
140. 山元博義, 石蔵文信, 平山篤志, 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 朝倉正紀, 児玉和久. 心筋虚血の一評価法としてのドブタミン負荷の意義ーAPSTとの比較からー. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.
141. 石蔵文信, 三崎尚之, 堺昭彦, 足立孝好, 上田恭敬, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 坂田泰彦, 三嶋正芳. ドブタミン負荷心エコー法による冬眠心筋の判定ー壁運動改善後悪化型における心筋乳酸摂取率の検討. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.
142. 堺昭彦, 平山篤志, 石蔵文信, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. PTCA後の冠血管内皮機能はコレステロール低下療法により改善されるかー新生内膜のVasomotionよりの検討ー. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.

143. 坂田泰彦, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 林英宰, 福井温, 三嶋正芳. 冠側副血行路による局所心筋灌流の負荷時応答性 — 心房ペーシング負荷時心筋コントラストエコー及びTI 201SPECTからの検討. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.

144. 朝倉正紀, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 三嶋正芳, 児玉和久. TIMI2に対するPTCAの梗塞サイズと慢性期左心機能の評価 — TIMI2にPTCAは必要か —. 第43回日本心臓病学会, 横浜, 1995.

145. 堺昭彦, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 上田恭敬, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 朝倉正紀, 児玉和久. Bail-outの手段としてのDirectional Coronary AtherectomyとStentの有用性. 第36回日本脈管学会総会, 沖縄, 1995.

146. 朝倉正紀, 上田恭敬, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 足立孝好, 長谷川新治, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 坂田泰史, 三嶋正芳, 児玉和久. 急性心筋梗塞責任血管における責任病変より近位部の黄色プラーク検出率の検討. 第36回日本脈管学会総会, 沖縄, 1995.

147. 朝倉正紀, 上田恭敬, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 藤久和, 足立孝好, 坂田泰彦, 児玉和久. 血管内視鏡により梗塞責任病変より近位部に著明な黄色プラークが観察された一症例. 第80回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 1995.

148. 朝倉正紀, 上田恭敬, 平山篤志, 石蔵文信, 堺昭彦, 三崎尚之, 藤久和, 足立孝好, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 樋口義治, 小松誠, 三嶋正芳, 児玉和久.

急性期と慢性期における心筋梗塞責任病変の血管内視鏡による検討. 第9回日本冠疾患学会, 大阪, 1995.

149. 朝倉正紀, 藤久和, 足立孝好, 三崎尚之, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 坂田泰史, 樋口義治, 小松誠, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久, 三嶋正芳, 上田恭敬, 堀正二. **Direct PTCA後の急性心筋梗塞責任血管を血管内視鏡により観察し得た一症例.** 第78回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 1996.

150. 足立孝好, 藤久和, 朝倉正紀, 樋口義治, 小松誠, 坂田泰史, 黒飛俊哉, 山元博義, 坂田泰彦, 三崎尚之, 石蔵文信, 平山篤志, 三嶋正芳, 児玉和久, 南都伸介, 上田恭敬, 堺昭彦. **完全閉塞病変に対するPTCA後ステント留置の有用性.** 第78回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 1996.

151. 朝倉正紀, 平山篤志, 石蔵文信, 三崎尚之, 藤久和, 足立孝好, 坂田泰彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 坂田泰史, 児玉和久, 上田恭敬, 堀正二. **急性期と慢性期心筋梗塞責任病変の血管内視鏡による検討.** 第23回日本集中治療医学会, 横浜, 1996.

152. 朝倉正紀, 藤久和, 足立孝好, 三崎尚之, 坂田泰彦, 坂田泰史, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久, 上田恭敬, 堀正二. **Acute Coronary Syndromeの発症に関する血管内視鏡所見からみた検討.** 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

153. 野出孝一, 北風政史, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 多田道彦, 井上通敏, 堀正二, 鎌田武信. **Ischemic preconditioningにおける内因性カテコラミンの意義.** 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

154. 北風政史, 野出孝一, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 駒村和雄, 井上通敏, 堀

正二,鎌田武信. ecto-5'-nucleotidase脱リン酸化抑制によるischemic reconditioningのtime-window開大作用. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

155. 野出孝一, 北風政史, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 駒村和雄, 井上通敏, 堀正二, 鎌田武信. 心筋虚血下におけるATP静脈内投与による虚血軽減作用: アデノシンとNOの関与. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

156. 駒村和雄, 北風政史, 上田恭敬, 船矢寛治, 野出孝一, 南野哲男, 堀正二, 井上通敏, 鎌田武信. 高脂血症家兔における心筋虚血耐性獲得(Ischemic Preconditioning)に対する一酸化窒素 (NO)の関与. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

157. 駒村和雄, 北風政史, 上田恭敬, 船矢寛治, 野出孝一, 南野哲男, 堀正二, 井上通敏, 鎌田武信. Ischemic Preconditioningにおけるprotein kinsaseC活性化を介したect5'-nucleotidase磷酸化の検討. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

158. 野出孝一, 北風政史, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 駒村和雄, 井上通敏, 堀正二, 鎌田武信. 心筋虚血下におけるATP静脈内投与による虚血軽減作用: アデノシンとNOの関与. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

159. 野出孝一, 北風政史, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 多田道彦, 井上通敏, 堀正二, 鎌田武信. Ischemic preconditioningによる $\alpha 1$ アドレナリン受容体活性化による心筋保護効果. 第60回日本循環器学会, 大阪, 1996.

160. 朝倉正紀, 藤久和, 足立孝好, 堺昭彦, 坂田泰彦, 黒飛俊哉, 山元博義, 小松誠, 三崎尚之, 石蔵文信, 平山篤志, 児玉和久, 上田恭敬, 堀正二, 三嶋正芳. 冠動脈内視鏡所見からみたAcute Coronary Syndromeの病態. 第79回日本シネアンジオ研究会

秋田, 1996.

161. 舟矢寛治, 北風政史, 野出孝一, 南野哲男, 佐藤洋, 上田恭敬, 堀正二. 能予測因子としてのVO₂の時定数に関する経時的な検討. 第44回日本心臓病学会, 東京, 1996.

162. 南野哲男, 北風政史, 佐藤洋, 是恒之宏, 浅沼博司, 船矢寛治, 松村泰志, 西田和彦, 野出孝一, 上田恭敬, 堀正二. ペーシング誘発性のヒト代謝性冠血管拡張反応におけるNO・アデノシンの役割. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

163. 南野哲男, 北風政史, 佐藤洋, 野出孝一, 船矢寛治, 浅沼博司, 上田恭敬, 堀正二. 心筋NO産生阻害によるアデノシン産生酵素活性増加作用—protein kinaseC_mp 関与—. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

164. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 佐藤洋, 野出孝一, 上田恭敬, 増山理, 船矢寛治, 堀正二. 血小板糖蛋白IIb/IIIa受容体拮抗薬の心筋梗塞サイズ縮小及びno-reflow現象抑制効果. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

165. 船矢寛治, 北風政史, 上田恭敬, 浅沼博司, 南野哲男, 野出孝一, 佐藤洋, 堀正二. 冠血管選択性を有するATP感受性K⁺チャンネル開口薬 (JTV-506) の心筋梗塞縮小効果とそのメカニズム. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

166. 船矢寛治, 北風政史, 佐藤洋, 南野哲男, 野出孝一, 上田恭敬, 浅沼博司, 堀正二. 慢性心不全における血中可溶性アデノシン産生酵素(ecto-5'-nucleotidase) の増加作用. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

167. 船矢寛治, 北風政史, 上田恭敬, 浅沼博司, 南野哲男, 野出孝一, 佐藤洋, 堀正二. 虚血心におけるCaチャンネル拮抗薬ニソルジビンの冠血流量増加作用とそのメカニズ

ムーアシドーシスの関与. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

168. 南野哲男, 北風政史, 浅沼博司, 佐藤洋, 野出孝一, 船矢寛治, 上田恭敬, 堀正二. 虚血前一過性NO生成阻害による心筋保護効果とそのメカニズムに関する検討—Ecto-5'-nucleotidaseの役割. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

169. 野出孝一, 北風政史, 佐藤洋, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 浅沼博司, 堀正二. Ischemic preconditioningの心筋梗塞縮小効果における細胞内Ca²⁺の役割. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

170. 野出孝一, 北風政史, 佐藤洋, 南野哲男, 船矢寛治, 上田恭敬, 浅沼博司, 堀正二. 冠血管作動物質diazadenosine tetraphosphate (AP_{5A})の心筋梗塞縮小効果とその作用機序の検討. 第61回日本循環器学会, 東京, 1997.

171. (関西労災) 小谷順一, 南都伸介, 大原知樹, 両角隆一, 鷹野譲, 中山博之, 渡部徹也, 永田正毅,(大阪大学) 上田恭敬. 新生内膜増殖の経時的变化は、ステント留置直前の病変形態により異なる. 第45回日本心臓病学会, 札幌, 1997.

172. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 佐藤洋, 野出孝一, 上田恭敬, 増山理, 船谷寛治, 葛谷恒彦, 堀正二. 血小板糖蛋白GPIIb/IIIa受容体拮抗薬の心筋梗塞サイズ縮小及びno-reflow現象抑制効果. 第45回日本心臓病学会, 札幌, 1997.

173. 朝倉正紀, 平山篤志, 藤久和, 足立孝好, 坂田泰史, 金銅伸彦, 松田伸一, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 児玉和久, 上田恭敬. 前壁中隔心筋梗塞発症1ヶ月後に下壁心筋梗塞を併発した患者に対して慢性期冠動脈造影の際に左右3冠動脈とも血管内視鏡を施行し得た一症例. 第82回日本シネアンジオ研究会, 横浜,

1998.

174. 朝倉正紀, 平山篤志, 藤久和, 足立孝好, 金銅伸彦, 松田伸一, 山元博義, 坂田泰史, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 児玉和久, 上田恭敬. 梗塞責任病変における黄色プラーク及び血栓の経時的変化—血管内視鏡による経時的観察—. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.

175. 朝倉正紀, 平山篤志, 藤久和, 足立孝好, 金銅伸彦, 松田伸一, 山元博義, 坂田泰史, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 山口修, 児玉和久, 上田恭敬. 潜在性動脈硬化病変の診断における血管内視鏡の有用性. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.

176. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 高島成二, 上田恭敬, 船矢寛治, 坂田泰彦, 葛谷恒彦, 堀正二. たばこ煙中成分ニコチンの心筋梗塞サイズ縮小効果. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.

177. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 高島成二, 上田恭敬, 船矢寛治, 坂田泰彦, 佐藤洋, 佐藤秀幸, 葛谷恒彦, 堀正二. ラット自己免疫性心筋炎におけるマトリックスメタロプロテアーゼ阻害薬のアポトーシス抑制効果の検討. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.

178. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 高島成二, 上田恭敬, 船矢寛治, 坂田泰彦, 葛谷恒彦, 堀正二. 新しい β 遮断薬、塩酸セリプロロールの心筋虚血軽減作用—NOの関与—. 第62回日本循環器学会, 東京, 1998.

179. 平山篤志, 朝倉正紀, 足立孝好, 藤久和, 児玉和久, 上田恭敬. ステンント部における新生内膜の経時的変化. 第95回日本内科学会, 福岡, 1998.

180. 山口修, 平山篤志, 朝倉正紀, 藤久和, 金銅伸彦, 松田伸一, 足立孝好, 山元博

義, 坂田泰史, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 児玉和久, 上田恭敬. 冠動脈造影上軽度狭窄病変のプラーク性状－血管内視鏡を用いた検討－. 第83回日本シネアンジオ研究会, 札幌, 1998.

181. 山口修, 朝倉正紀, 平山篤志, 藤久和, 足立孝好, 金銅伸彦, 松田伸一, 山元博義, 坂田泰史, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 児玉和久, 上田恭敬. 心筋梗塞発症1ヶ月後の冠動脈内視鏡所見－糖尿病の有無での比較－. 第18回心筋梗塞研究会, 東京, 1998.

182. 平山篤志, 朝倉正紀, 上田恭敬, 児玉和久. 最先端の血管内視鏡による血管イメージングと血管内治療 (教育講演). 第4回日本血管内治療学会, 大阪, 1998.

183. 山口修, 朝倉正紀, 樋口義治, 藤久和, 金銅伸彦, 松田伸一, 足立孝好, 水野裕八, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈造影上軽度狭窄病変のプラーク性状－血管内視鏡を用いた検討－. 第46回日本心臓病学会, 東京, 1998.

184. 浅沼博司, 北風政史, 南野哲男, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 葛谷恒彦, 堀正二. ニフェジピンの心筋虚血軽減作用-NOの関与. 第46回日本心臓病学会, 東京, 1998.

185. 山口修, 平山篤志, 上松正朗, 足立孝好, 松田伸一, 金銅伸彦, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久, 朝倉正紀, 上田恭敬. Radiusステント植え込み直後のprotrusionと慢性期再狭窄－血管内視鏡を用いたWiktorステントとの比較－. 第12回日本冠疾患学会, 名古屋, 1998.

186. 真田正爾, 北風政史, 浅沼博司, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 原田研吾, 葛谷恒彦, 堀正二, 南野哲男, 寺田直宏. Ischemic preconditioningによるP70

S6kinaseの活性化と、梗塞サイズ縮小効果との連関. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

187. 浅沼博司, 北風政史, 真田正爾, 原田研吾, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二. ラット自己免疫性心筋炎におけるアデノシンA2受容体刺激剤の心筋炎抑制効果の検討. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

188. 原田研吾, 北風政史, 浅沼博司, 真田正爾, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二. イヌ心筋虚・再灌流モデルにおける新しいNa⁺/H⁺交換機構阻害薬KB-R9032のno-reflow現象および心筋梗塞サイズに対する作用. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

189. 浅沼博司, 北風政史, 真田正爾, 原田研吾, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二. 心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP)の心筋虚血軽減作用—NOの関与. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

190. 浅沼博司, 北風政史, 原田研吾, 高島成二, 上田恭敬, 真田正爾, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二. ニフェジピンの心筋虚血軽減作用—NQの関与. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

191. 真田正爾, 北風政史, 浅沼博司, 原田研吾, 高島成二, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二, 南野哲男, 寺田直宏. NOの心肥大抑制作用—cyclic GMP系・P70 S6キナーゼの関与—. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

192. 平山篤志, 山口修, 上松正朗, 足立孝好, 児玉和久, 上田恭敬, 朝倉正紀. 心筋梗塞例における慢性期非梗塞責任血管の内視鏡像. 第96回日本内科学会, 東京, 1999.

193. 高島成二, 朝倉正紀, 浅沼博司, 上田恭敬, 真田正爾, 北風政史, 葛谷恒彦, 堀正

二. 血管内皮細胞におけるneuropilin総合蛋白の同定とVEGFの新しい情報伝達経路の解析. 第63回日本循環器学会, 東京, 1999.

194. 山口修, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 高コレステロール患者に於ける三冠動脈での黄色プラークの頻度. 第85回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 1999.

195. 清水政彦, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 児玉和久. 心筋梗塞急性期の閉塞性血栓分類の試み (IVUS、内視鏡を用いて). 第85回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 1999.

196. 柏瀬一路, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 清水政彦, 児玉和久. 初回急性心筋梗塞の発症年齢および予後に及ぼす糖尿病や性差の影響 —当院連続例における検討—. 第19回心筋梗塞研究会, 東京, 1999.

197. 児玉和久, 朝倉正紀, 上田恭敬, 山口修, 平山篤志. Acute coronary syndromeの病因—粥腫破綻—. 第96回日本内科学会, 東京, 1999.

198. 山口修, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 柏瀬一路, 児玉和久. 高コレステロール患者における三冠動脈での黄色プラークの頻度. 第47回日本心臓病学会, 横浜, 1999.

199. 金銅伸彦, 平山篤志, 上松正朗, 上田恭敬, 樋口義治, 山口修, 清水政彦, 児玉和久. 冠動脈病変の機能的評価法としての血管内超音波の有用性. 第47回日本心臓病学

会, 横浜, 1999.

200. 平山篤志, 上松正朗, 足立孝好, 奥山裕司, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 上田恭敬, 柏瀬一路, 児玉和久. 梗塞後の脳性利尿ホルモン(BNP)に心負荷軽減効果はあるか-. 第47回日本心臓病学会, 横浜, 1999.

201. 平山篤志, 朝倉正紀, 山口修, 上田恭敬, 児玉和久. 虚血性心疾患診断および治療における血管内視鏡の有用性. 第47回日本心臓病学会, 横浜, 1999.

202. 真田正爾, 北風政史, 浅沼博司, 原田研吾, 上田恭敬, 坂田泰彦, 朝倉正紀, 葛谷恒彦, 堀正二. 冠動脈病変の機能的評価法としての血管内超音波の有用性. 第47回日本心臓病学会, 横浜, 1999.

203. 清水政彦, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. 経皮的心肺補助装置を必要とした重症心筋炎の一例-予期せぬ下肢虚血性合併症-. 第159回日本内科学会近畿地方会, 京都, 1999.

204. 足立孝好, 平山篤志, 上松正朗, 金銅信彦, 松田伸一, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 児玉和久. 冠静脈内心電図の臨床的有用性. 第16回日本心電学会, 山梨, 1999.

205. 山口耕一, 赤木征宏, 小林博, 小鍛冶信幸, 白樫勝亮, 辻本正彦, 奥山祐司, 水野裕八, 山口修, 上田恭敬, 上松正朗, 平山篤志, 児玉和久. 高頻度心房ペーシング負荷による心筋虚血時のQT dispersionの増大. 第16回日本心電学会, 山梨, 1999.

206. 金銅伸彦, 平山篤志, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山

口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 冠動脈病変の機能的評価法としての血管内超音波の有用性. 第2回冠内圧研究会, 大阪, 1999.

207. 金銅伸彦, 平山篤志, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 冠動脈形成術前後におけるQCA、IVUSによる形態的指標の信頼性. 第13回日本冠疾患学会, 東京, 1999.

208. 山口修, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞急性期の血管内視鏡による血栓量の評価. 第13回日本冠疾患学会, 東京, 1999.

209. 金銅伸彦, 平山篤志, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. DOAで来院した重篤な冠攣縮性狭心症の1症例. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

210. 清水政彦, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対しステント挿入により再灌流に成功し、慢性期に内視鏡にてステント内の血栓を確認し得た1例. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

211. 柏瀬一路, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 組織ドプラ法を用いた僧帽弁輸速度計測による心機能評価—高血圧症例への応用—. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

212. 山口修, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元

博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞発症時の病変部血栓の性状について. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

213. 山元博義, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山口修, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 最近の当院における高齢者急性心筋梗塞の救命に関する検討. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

214. 奥山裕司, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 樋口義治, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 経皮的心肺補助装置(PCPS)とIABP併用時の冠動脈形成術(PTCA)はどこから施行するか. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

215. 水野裕八, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 偶然発見された巨大肺動静脈吻合の1症例. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

216. 大谷朋仁, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 突然心停止を来たすも血栓溶解療法にて救命し得た重症肺血栓塞栓症の1症例. 第88回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 1999.

217. 平山篤志, 上田恭敬, 山口修, 児玉和久. 血管内視鏡. 第86回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2000.

218. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. 病変部血栓が原因で、

POBAでは得られなかった急性心筋梗塞の1症例. 第86回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2000.

219. 金銅伸彦, 平山篤志, 上田恭敬, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 全冠動脈と上行大動脈高度石灰化症例のLMT病変にロータブレーターを使用した一経験. 第86回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2000.

220. 大谷朋仁, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 心肺停止を来す肺血栓塞栓症の治療についての検討—当院での症例に基づいて—. 第27回日本集中治療医学会, 名古屋, 2000.

221. 柏瀬一路, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 組織ドプラ法を用いた僧帽弁輪速度計測による心機能評価—急性心筋梗塞症例への応用—. 第27回日本集中治療医学会, 名古屋, 2000.

222. 奥山裕司, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 左主幹部病変による急性心筋梗塞症例の検討. 第27回日本集中治療医学会, 名古屋, 2000.

223. 清水政彦, 平山篤志, 上松正朗, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞急性期に閉塞性血栓分類の試み (IVUS血管内超音波を用いて). 第27回日本集中治療医学会, 名古屋,

2000.

224. 山口修, 上田恭敬, 平山篤志, 上松正朗, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞急性期に於ける血栓の性状について—血管内視鏡を用いた観察から—. 第27回日本集中治療医学会, 名古屋, 2000.

225. K. Kashiwase, M. Uematsu, N. Kondoh, S. Matsuda, Y. Okuyama, Y. Ueda, H. Yamamoto, M. Yabuki, H. Mizuno, O. Yamaguchi, M. Shimizu, T. Otani, A. Hirayama, K. Kodama. Regional left ventricular shortening and lengthening velocities by tissue doppler imaging in patients with old myocardial infarction: Comparison with normal subjects. The 64th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2000.

226. Y. Okuyama, A. Hirayama, H. Mizuno, S. Matsuda, N. Kondo, Y. Ueda, M. Yabuki, H. Yamamoto, O. Yamaguchi, K. Kashiwase, T. Ohtani, M. Shimizu, K. Kodama. Fibrinogen and fibrin D-dimer levels in chronic atrial flutter: Is there excess in intravascular thrombogenesis —. The 64th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2000.

227. Y. Okuyama, A. Hirayama, Y. Ueda, N. Kondo, S. Matsuda, H. Yamamoto, M. Yabuki, O. Yamaguchi, H. Mizuno, K. Kashiwase, M. Shimizu, T. Ohtani, K. Kodama. Effect of nicorandil, ATP sensitive K-channel opener, on QT Dispersion during coronary Angioplasty. The 64th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2000.

228. 山口修, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹

正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 梗塞責任部位以外の黄色プラークの消退—心筋梗塞後の経時的変化—. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

229. 山口修, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞急性期の血管内視鏡からみた血栓量と凝固線溶系の相関について. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

230. 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 左室リモデリングの予測指標としてのBNPに対する梗塞責任血管狭窄の影響. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

231. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. POBA6ヶ月後に虚血を示さない再狭窄病変に再経皮的冠動脈形成術は必要か?. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

232. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 樋口義治, 山元博義, 山口修, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 児玉和久. 血管内超音波(IVUS)を用いた橈骨動脈グラフトと伏在静脈グラフトとの壁肥厚過程の違い. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

233. 山元博義, 上田恭敬, 奥山裕司, 山口修, 清水政彦, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 松田伸一, 金銅伸彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞の急性期血行再建におけるCYCLIC FLOW VARIATIONの有用性. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

234. 矢吹正典, 清水政彦, 樋口義治, 大谷朋仁, 柏瀬一路, 水野裕八, 山口修, 山元博義, 奥山裕司, 上田恭敬, 松田伸一, 金銅伸彦, 平山篤志, 児玉和久. 血管内エコー (IVUS)によるdirect PTCA前後のプラーク面積、血管面積、内腔面積の変化と責任病変の再狭窄に関する検討. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

235. 山口修, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞症例における梗塞責任部位以外の黄色プラーク-血管内視鏡による評価一. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

236. 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 脳性利尿ペプチド(BNP)の生物学的活性は梗塞後左室リモデリング例で減弱しているか. 第64回日本循環器学会, 大阪, 2000.

237. 平山篤志, 金銅伸彦, 松田伸一, 上田恭敬, 奥山裕司, 山口修, 児玉和久, 樋口義治. 冠動脈プラークノ病態よりみた冠動脈形成術に対する血管反応性の相違. 第97回日本内科学会, 京都, 2000.

238. 金銅伸彦, 平山篤志, 松田伸一, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 若年性急性冠症候群の危険因子としてのレムナントリポ蛋白の意義. 第32回日本動脈硬化学会総会, 東京, 2000.

239. 大谷朋仁, 平山篤志, 金銅信彦, 松田伸一, 奥山裕司, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 児玉和久. 左主幹部梗塞の初期治療

戦略について—当院での症例に基づいて—。第45回日本集中治療医学会近畿地方会，大阪，2000。

240. 大谷朋仁，松田伸一，金銅信彦，奥山祐司，上田恭敬，山元博義，矢吹正典，水野裕八，山口修，柏瀬一路，清水政彦，平山篤志，児玉和久。梗塞責任病変においてプラークの破が認められなかった急性心筋梗塞の一例。第89回日本循環器学会近畿地方会，大阪，2000。

241. 奥山祐司，平山篤志，松田伸一，金銅信彦，上田恭敬，山元博義，矢吹正典，水野裕八，山口修，柏瀬一路，清水政彦，大谷朋仁，児玉和久。左主幹部心筋梗塞に伴う直流除細動抵抗性心室細動に塩酸ニフェカラントが著効した一例。第89回日本循環器学会近畿地方会，大阪，2000。

242. 山元博義，金銅信彦，松田伸一，奥山祐司，上田恭敬，矢吹正典，水野裕八，山口修，柏瀬一路，清水政彦，大谷朋仁，平山篤志，児玉和久。Rendou-Osler-Weber病と考えられた一家系。第89回日本循環器学会近畿地方会，大阪，2000。

243. 山口修，松田伸一，金銅信彦，奥山祐司，上田恭敬，山元博義，矢吹正典，水野裕八，柏瀬一路，清水政彦，大谷朋仁，平山篤志，児玉和久。ステント留置によりcyclic flow variation(CFV)が消失した急性心筋梗塞の一例。第89回日本循環器学会近畿地方会，大阪，2000。

244. 松田伸一，平山篤志，金銅信彦，奥山祐司，上田恭敬，山元博義，矢吹正典，水野裕八，山口修，柏瀬一路，清水政彦，大谷朋仁，児玉和久。大動脈炎症候群を本態とすると考えられる左冠動脈主幹部(LMT)病変の一例。第89回日本循環器学会近畿地方

会, 大阪, 2000.

245. 柏瀬一路, 松田伸一, 金銅信彦, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 心原性ショックを伴う左主幹部心筋梗塞に対し、血栓溶解治療とステント挿入療法の併用により良好な結果を得た一例. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

246. 水野裕八, 奥山祐司, 松田伸一, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 通電部位へのカテーテル圧迫によりjunctionalrhythmを認め、通電後に完全房室ブロックを生じた房室結節リエントリー性頻拍 (AVNRT)の1症例. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

247. 清水政彦, 松田伸一, 金銅信彦, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 病変部血栓が原因で、POBAでは再灌流を得られなかった急性心筋梗塞の1症例. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

248. 矢吹正典, 平山篤志, 金銅信彦, 松田伸一, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 甲状腺機能亢進症を合併した左房内粘液腫の一例. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

249. 金銅信彦, 松田伸一, 奥山祐司, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 全冠動脈と上行大動脈に高度石灰化を伴う不安定心筋梗塞のLMT病変にロータブレーターを使用した経験. 第89回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2000.

250. 山元博義, 平山篤志, 奥山裕司, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山口修, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 急性心筋梗塞におけるクリティカルパス導入の試み. 第20回心筋梗塞研究会, 2000.
251. 山元博義, 上田恭敬, 山口修, 平山篤志, 児玉和久. 血栓とCyclic Flow Variationの関連が示唆された急性心筋梗塞の1例. 第48回日本心臓病学会, 大阪, 2000.
252. 柏瀬一路, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 水野裕八, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. カラー組織ドプラ法を用いた僧帽弁輪速度計測による心機能評価-急性心筋梗塞症例への応用-. 第48回日本心臓病学会, 大阪, 2000.
253. 大谷朋仁, 上田恭敬, 山口修, 奥山祐司, 水野裕八, 清水政彦, 柏瀬一路, 平山篤志, 児玉和久. 頸動脈内膜中膜肥厚(intima-media thickening;IMT)と冠動脈黄色プラークとの関連について. 第48回日本心臓病学会, 大阪, 2000.
254. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 冠攣縮が原因と考えられる2枝完全閉塞を来した急性心筋梗塞の1例. 第88回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2000.
255. 奥山祐司, 水野裕八, 柏瀬一路, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 山口修, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 慢性心房粗動の洞調律化後の心房有効不応期の経時的変化-心房細動との比較-. 第17回心電図学会, 東京, 2000.
256. 水野裕八, 平山篤志, 奥山祐司, 松田伸一, 金銅伸彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 山口修, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 再灌療法方成功後の前壁

急性心筋梗塞症例における左室リモデリングとQT dispersion の関連の検討. 第17回心電図学会, 東京, 2000.

257. 金銅伸彦, 平山篤志, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 心筋梗塞慢性期のculprit lesion に対する機能的狭窄指標. 第8回日本心血管内イメージング研究会 第3回冠内圧研究会, 東京, 2000.

258. 大谷朋仁, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. SATの発生に黄色プラークの関与が考えられた一例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

259. 山元博義, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 慢性心不全患者の予後予測に関する運動負荷試験の有効性—当院での運動負荷試験の結果から— . 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

260. 柏瀬一路, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 組織ドプラ法を用いた局所壁運動評価—AMI症例への応用—. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

261. 水野裕八, 奥山祐司, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 植込型Holter装着中にVTが確認された意識消失発作の一症例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

262. 清水政彦, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬

一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 造影上高度狭窄にもかかわらず虚血評価に難渋した狭心症の一例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

263. 矢吹正典, 飯沼義博, 竹田泰治, 大谷朋仁, 清水政彦, 柏瀬一路, 水野裕八, 黒飛俊哉, 山元博義, 上田恭敬, 金銅信彦, 平山篤志, 児玉和久. 慢性僧帽弁閉鎖不全症に後壁急性心筋梗塞を合併しIABPを使用した1例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

264. 竹田泰治, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. 内視鏡にて不安定プラークを明らかにしえた一症例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

265. 飯沼義博, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 大動脈解離により左主幹部心筋梗塞を引き起こした1例. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

266. 黒飛俊哉, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 非弁膜症性心房細動患者に対するアスピリン使用の意義—加齢および血小板活性からの検討. 第90回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2000.

267. 大谷朋仁, 清水政彦, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈疾患における責任病変の内視鏡的特徴の多様性. 第14回日本冠疾患学会, 広島, 2000.

268. 金銅伸彦, 平山篤志, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 若年性急性冠症候群の危険因子としてのレムナントリポ蛋白の意義. 第14回日本冠疾患学会, 広島,

2000.

269. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 冠動脈のremodclingと梗塞責任病変の血栓量との相関. 第14回日本冠疾患学会, 広島, 2000.

270. 飯沼義博, 水野裕八, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 山元博義, 矢吹正典, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 難治性心室細動に対して塩酸ニフェカラントが有効であった左主幹部急性心筋梗塞(LMT-AMI)の1例. 第163回日本内科学会近畿地方会, 京都, 2000.

271. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 梗塞責任血管に2箇所破綻像を認めた1症例. 第88回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2001.

272. 竹田泰治, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水雅彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 児玉和久. 病変の増悪にプラークの不安定化の関与が示唆された1例 第88回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2001.

273. K. Kashiwase, Y. Takeda, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Yabuki, H. Mizuno, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, A. Hirayama, K. Kodama. Assessment of left ventricular dysfunction in acute myocardial infarction by tissue doppler imaging. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2001.

274. K. Kashiwase, Y. Takeda, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Yabuki, H. Mizuno, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, A. Hirayama, K. Kodama, M.

Uematsu. Regional left ventricular shortening and lengthening time-velocity-integral indexes in acute myocardial infarction by tissue doppler imaging. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2001.

275. T. Kurotobi, A. Hirayama, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, M. Yabuki, H. Mizuno, K. Kashiwase, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Inuma, Y. Takeda, K. Kodama. Possible necessity of aspirin to prevent silent cerebral infarction in elderly patients with nonvalvular atrial fibrillation. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2001.

276. T. Ohtani, Y. Ueda, N. Kondoh, H. Yamamoto, M. Yabuki, T. Kurotobi, H. Mizuno, K. Kashiwase, M. Shimizu, Y. Inuma, Y. Takeda, A. Hirayama, K. Kodama. Correlation between angioscopic evaluation of intra-coronary yellow plaques and intima-media thickening of carotid arteries. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2001.

277. Y. Takeda, K. Kashiwase, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Yabuki, H. Mizuno, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Inuma, A. Hirayama, K. Kodama. Tissue doppler derived mitral annulus velocities and time-velocity-integral indexes in acute myocardial infarction by tissue doppler imaging. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2001.

278. 水野裕八, 黒飛俊哉, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. 心筋虚血時における单相性活動電位の短縮とNICORANDILの影響. 第16回日本心臓ペースング・電気生理学会学術大会, 茨城, 2001.

279. 黒飛俊哉, 水野裕八, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 児玉和久. 通常型心房粗動に対するカテーテル・アブレーション後の心房粗細動の評価—心臓超音波検査からの検討—. 第16回日本心臓ペースング・電気生理学会学術大会, 茨城, 2001.

280. 飯沼義博, 水野裕八, 金銅信彦, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 山元博義, 矢吹正典, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. ペースメーカーに対するデジタル式携帯電話の影響. 第16回日本心臓ペースング・電気生理学会学術大会, 茨城, 2001.

281. 大谷朋仁, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 再狭窄を繰り返す機序についての内視鏡的検討. 第7回日本血管内治療学会 大阪, 2001.

282. 黒飛俊哉, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 通常型心房粗動へのカテーテル・アブレーション後の心房粗細動の評価. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

283. 飯沼義博, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群症例における病変長とPTCA後no-reflow現象出現頻度との関係. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

284. 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 冠攣縮性狭心症の診断

後一年で機能的有意狭窄を持つ労作性狭心症に移行した一症例. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

285. 竹田泰治, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. 当施設における重症心疾患に対するIABPの使用頻度に対する検討. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

286. 清水政彦, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞責任血管の同定に難渋した左心室破裂の症例. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

287. 矢吹正典, 飯沼義博, 竹田泰治, 大谷朋仁, 清水政彦, 柏瀬一路, 水野裕八, 黒飛俊哉, 山元博義, 上田恭敬, 金銅信彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における救済心筋の左室リモデリングへの影響. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

288. 水野裕八, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 山元博義, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久, 奥山裕司. 左腕頭静脈閉塞のためICD植え込みに難渋した一例. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

289. 山元博義, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 心電図上心筋梗塞が疑われ来院した脳梗塞の一例. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

290. 大谷朋仁, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞責任病変

において繰り返すステント内血栓症の治療に難渋した一症例. 第91回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

291. 竹田泰治, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 小松誠, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. 大動脈解離による左主幹部急性心筋梗塞を引き起こした2症例および治療戦略. 第46回日本集中治療医学会近畿地方会 大阪, 2001.

292. 山元博義, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 血管内視鏡とFLOW WIREにて病態を観察した不安定狭心症の一例. 第89回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2001.

293. 飯沼義博, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 小松誠, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 清水政彦, 竹田泰治, 児玉和久. 大動脈解離による左主幹部急性心筋梗塞を引き起こした症例および治療戦略. 第89回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2001.

294. 平山篤志, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 血管内視鏡による冠動脈粥状硬化の評価. 第33回日本動脈硬化学会総会, 東京, 2001.

295. 竹田泰治, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水雅彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 児玉和久. 重症冠動脈疾患に対するIABPの使用頻度に対する検討. 第28回日本集中治療医学会, 東京, 2001.

296. 矢吹正典, 平山篤志, 飯沼義博, 竹田泰治, 大谷朋仁, 清水政彦, 柏瀬一路, 水

野裕八, 黒飛俊哉, 山元博義, 上田恭敬, 金銅信彦, 児玉和久. 急性冠症候群が疑われ来院時に99m Tc-Tetrofosmin心筋シンチを施行した症例の診断成績と臨床経過について. 第28回日本集中治療医学会, 東京, 2001.

297. 大谷朋仁, 上田恭敬, 金銅信彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 平山篤志, 児玉和久. ACSの発症について血管内視鏡を用いた検討—UAとAMIの相違について. 第28回日本集中治療医学会, 東京, 2001.

298. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 児玉和久. 梗塞責任病変における血栓量は、冠動脈のリモデングの程度と相関するののか. 第28回日本集中治療医学会, 東京, 2001.

299. 飯沼義博, 奥山裕司, 黒飛俊哉, 水野裕八, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 当院における致死性不整脈に対する塩酸ニフェカラントの使用経験. 第28回日本集中治療医学会, 東京, 2001.

300. 山元博義, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. PCPSの使用により救命されたToxic Shock Like Syndromeと考えられた一例. 第165回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2001.

301. 竹田泰治, 柏瀬一路, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 矢吹正典, 水野裕八, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞患者に対するカラー組織ドプラ法 (2,4chamber view)を用いた僧帽弁輪速度、速度の積分値による心機能評価. 第49

回日本心臓病学会, 広島, 2001.

302. 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅信彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 冠動脈形成術時代における梗塞前狭心症の意義. 第49回日本心臓病学会, 広島, 2001.

303. 飯沼義博, 上田恭敬, 金銅信彦, 矢吹正典, 山元博義, 黒飛俊哉, 水野裕八, 柏瀬一路, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞症例における病変長とno-reflow現象の関係. 第49回日本心臓病学会, 広島, 2001.

304. 竹田泰治, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 矢吹正典, 黒飛俊哉, 水野裕八, 小松誠, 柏瀬一路, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. ST上昇の早期改善度 (Early Resolution of ST Segment Elevation) と血栓量に関する検討. 第18回日本心電学会, 東京, 2001.

305. 大谷朋仁, 金銅伸彦, 上田恭敬, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群におけるステント留置と再狭窄についての血管内視鏡的検討. 第15回日本冠疾患学会, 東京, 2001.

306. 清水政彦, 平山篤志, 上田恭敬, 大谷朋仁, 児玉和久. 安定狭心症の責任病変の内視鏡的検討 (新規病変と再狭窄病変との相違). 第15回日本冠疾患学会, 東京, 2001.

307. 金銅伸彦, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群と安定労作性狭心症における脂質危険因子の違い. 第15回日本冠疾患学会, 東京, 2001.

308. 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 児玉和久. 梗塞後左室リモデリングの予測因子としての脳性利尿ホルモン測定の意義. 第98回日本内科学会, 横

浜, 2001.

309. 大谷朋仁, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡検査に伴う合併症についての報告. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

310. 宇佐美雅也, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. 川崎病後後遺症と思われる巨大冠動脈瘤を伴った壮年男性の急性心筋梗塞の1例. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

311. 小松誠, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 飯沼義博, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 慢性心不全増悪にカルペリチドが著効した右室異形成の1例. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

312. 山元博義, 金銅伸彦, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 慢性心不全患者の予後予測に関する運動負荷試験の有効性—submaximalな指標に関する検討—. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

313. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 大谷朋仁, 竹田泰治, 飯沼義博, 溝手勇, 宇佐美雅也. 安定労作性狭心症の責任病変には白色プラークは多いと言えるのか—. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.

314. 溝手勇, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. IABP挿入により shower

- embolismをきたした一例. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.
315. 竹田泰治, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. ST上昇の改善と血栓量に関する検討. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.
316. 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群の危険因子としてのレムナントリポ蛋白の意義. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.
317. 飯沼義博, 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 加齢は心筋梗塞発生時のリスクエリアを増大させる. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.
318. 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 血行再建時代における梗塞前狭心症の意義. 第92回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2001.
319. 大谷朋仁, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. Acute Coronary Syndrome(ACS)の発症前段階と考えられるプラークの破綻像が観察された一症例. 第90回日本シネアンジオ研究会, 熊本, 2002.
320. 清水政彦, 平山篤志, 上田恭敬, 大谷朋仁, 児玉和久. 梗塞責任病変の血栓観察による予後予測の可否. 第90回日本シネアンジオ研究会, 熊本, 2002.
321. 平山篤志, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 内視鏡および血管内超音

波による成因の分析. 第29回日本集中治療医学会, 岡山, 2002.

322. 宇佐美雅也, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 児玉和久. 急性心筋梗塞と不安定狭心症の背景因子とその意義. 第29回日本集中治療医学会, 岡山, 2002.

323. 飯沼義博, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 急性冠症候群症例における血栓吸引療法の有用性. 第29回日本集中治療医学会, 岡山, 2002.

324. 溝手勇, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 児玉和久. 急性冠症候群におけるIABP使用による合併症. 第29回日本集中治療医学会, 岡山, 2002.

325. 竹田泰治, 柏瀬一路, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 心不全治療プロトコール作成の試みーミルリノンを中心としてー. 第29回日本集中治療医学会, 岡山, 2002.

326. A. Hirayama, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, K. Kodama. Sustained elevation of brain natriuretic peptide(BNP) concentrations in patients with left ventricular remodeling after myocardial infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

327. Y. Iinuma, Y. Ueda, N. Kondou, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, A. Hirayama, K. Kodama.

No-reflow Phenomenon Is Associated With Lesion Length in Patients With Acute Myocardial Infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

328. N. Kondo, A. Hirayama, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, K. Kodama. The relationship between yellow coronary plaques observed with an angioscopy and lipid profile in patients with coronary artery disease. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

329. T. Kurotobi, A. Hirayama, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, K. Kodama. Advanced age increased the occurrence of heart failure in patients with acute myocardial infarction due to increased ischemic risk area. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

330. T. Kurotobi, A. Hirayama, N. Kondoh, Y. Ueda, H. Yamamoto, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iinuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, K. Kodama. Smoking Status on Thrombus and Plaque in The Culprit Vessel in Patients With Acute Myocardial Infarction: Angioscopic Findings. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

331. T. Ohtani, Y. Ueda, N. Kondoh, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, Y. Iinuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, A. Hirayama, K. Kodama. Prediction of Repeated Restenosis by Angioscopic Findings. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

332. T. Ohtani, Y. Ueda, N. Kondoh, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M.

Shimizu, Y. Iimuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, A. Hirayama, K. Kodama. Future Ischemic Events Can be Predicted by Angioscopic Evaluation of Yellow Plaques. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

333. T. Ohtani, Y. Ueda, N. Konndo, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, Y. Iimuma, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, A. Hirayama, K. Kodama. Correlation Between Intima-Media Thickening of Carotid Arteries and Intra-Coronary Yellow Plaques. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

334. M. Shimizu, A. Hirayama, N. Kondou, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, T. Ohtani, Y. Iimuma, Y. Takeda, K. Kodama. Coronary Remodeling as a Determinant for the Amount of Thrombus Formed at the Culprit Lesions of Acute myocardial Infarction. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

335. M. Shimizu, A. Hirayama, N. Kondou, Y. Ueda, H. Yamamoto, T. Kurotobi, M. Komatsu, T. Ohtani, Y. Iimuma, Y. Takeda, K. Kodama. Different Mechanisms of Coronary Narrowing Among Patients With Stable Effort Angina. The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

336. H. Yamamoto, N. Kondoh, Y. Ueda, T. Kurotobi, M. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Iimuma, Y. Takeda, A. Hirayama, K. Kodama. Is Amount of Thrombus At Culprit Lesion Associated With Microvascular Damage in Patients With Acute Myocardial Infarction — . The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sapporo, 2002.

337. 飯沼義博, 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 清水

政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. ペースメーカー植え込み後の心房細動出現とその予測因子. 第17回日本心臓ペーシング・電気生理学会, 富山, 2002.

338. 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. カテーテル・アブレーション適応の心房粗動患者における炎症機転の意義. 第17回日本心臓ペーシング・電気生理学会, 富山, 2002.

339. 宇佐美雅也, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. 精神的ストレスが関与したと考えられるたこつぼ型心筋梗塞の一例. 第47回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 2002.

340. 飯沼義博, 児玉和久, 平山篤志, 上田恭敬, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也. 急性心筋梗塞症例における血栓吸引療法の有用性. 第47回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 2002.

341. 小松誠, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 急性心筋梗塞における再灌流療法での血栓吸引療法併用による効果—心筋シンチグラムからみた検討—. 第23回心臓核医学研究会, 大阪, 2002.

342. 大谷朋仁, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡からみた糖尿病と冠動脈病変の特徴および再狭窄についての検討. 第91回日本シネアンジオ研究

会, 札幌, 2002.

343. 宇佐美雅也, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. 川崎病後遺症と思われる巨大冠動脈瘤を伴った急性心筋梗塞の1例. 第91回日本シネアンジオ研究会, 札幌, 2002.

344. 溝手勇, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞病変血管全体の著明な血栓形成を血管内視鏡にて観察した一例. 第91回日本シネアンジオ研究会, 札幌, 2002.

345. 竹田泰治, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 内藤丈詞, 黒飛俊哉, 小松誠, 大谷朋仁, 清水政彦, 児玉和久. 大動脈解離による左主幹部急性心筋梗塞(LMT-AMI)を引き起こした4症例. 第167回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2002.

346. 大谷朋仁, 山元博義, 金銅伸彦, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 左鎖骨下動脈狭窄部の性状を血管内視鏡検査にて観察し得た一症例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

347. 宇佐美雅也, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. ステンントは不安定狭心症患者に対する治療戦略を変えたのかー. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

348. 小松誠, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 清水政彦, 大谷

朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 反復する再閉塞を来した急性心筋梗塞の1例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

349. 清水政彦, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 児玉和久. 梗塞責任病変の血栓の存在と1ヶ月後の新生内膜増殖との相関. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

350. 溝手勇, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞責任血管を梗塞発症前より血管内視鏡にて観察し得た一例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

351. 竹田泰治, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 軽度狭窄部位に血栓を伴う破綻したプラーク像を観察できた一症例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

352. 飯沼義博, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 冠動脈内プラーク破綻像を特定し得なかった急性心筋梗塞の1例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

353. 黒飛俊哉, 平山篤志, 金銅伸彦, 上田恭敬, 山元博義, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 飯沼義博, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. カテーテルアブレーションにより心不全の改善を得た非通常型心房粗細動の1例. 第93回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2002.

354. 大谷朋仁, 上田恭敬, 清水政彦, 飯沼義博, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡を用いた再狭窄の危険評価. 第8回日本血管内治療学会総会, 奈良, 2002.
355. 飯沼義博, 上田恭敬, 平山篤志, 金銅伸彦, 山元博義, 黒飛俊哉, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 児玉和久. 急性心筋梗塞症例における血栓吸引療法の有用性. 第8回日本血管内治療学会総会, 奈良, 2002.
356. 平山篤志, 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 金銅伸彦, 児玉和久. 血管内視鏡による急性冠症候群の予知・予防. 第34回日本動脈硬化学会総会, 神戸, 2002.
357. 小松誠, 平山篤志, 金銅伸彦, 内藤丈詞, 上田恭敬, 黒飛俊哉, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 児玉和久, 水野裕八, 山口耕一, 森宏樹. カストシステムを用いて、アブレーションに成功した左室流出路起源の特発性心室頻拍の1例. 第168回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2002.
358. 大谷朋仁, 上田恭敬, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. ACSの発症プラークの血管内視鏡による知見—当院における冠動脈造影と血管内視鏡所見の解離した症例について—. 第16回日本心臓血管内視鏡学会, 福岡, 2002.
359. 平山篤志, 上田恭敬, 大谷朋仁, 清水政彦, 児玉和久. 血管内視鏡による急性冠症候群の病態と治療. 第39回日本臨床生理学会総会, 金沢, 2002.
360. 内藤丈詞, 竹田泰治, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 組織ドプラ法による急性心筋梗塞例における慢性期心機能の早期予測. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.
361. 大谷朋仁, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 竹田泰

治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史. 大動脈弓部動脈瘤か鎖骨下動脈瘤かの判定困難な部位に動脈瘤を認めた一例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

362. 奥山裕司, 岡崇史, 宇佐美雅也, 溝手勇, 竹田泰治, 大谷朋仁, 清水政彦, 小松誠, 鷹野譲, 上田恭敬, 内藤丈詞, 平山篤志, 児玉和久. 左室拡張障害を来たした胸腺嚢腫の1例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

363. 宇佐美雅也, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性期に致死的不整脈を合併したたこつぼ型心筋症の一例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

364. 小松誠, 平山篤志, 内藤丈詞, 奥山裕司, 鷹野譲, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 児玉和久. 特異なIVUS所見を呈した若年性冠動脈解離の1例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

365. 岡崇史, 平山篤志, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 児玉和久. 肺静脈隔離術目的で左房内に挿入したシースに付着する血栓が形成された1症例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

366. 清水政彦, 平山篤志, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠. 安定労作性狭心症責任病変の特徴 (新規病変と再狭窄病変との相違). 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

367. 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡にてACS lesionを認め、Distal protection deviceが有効と考えられた一例. 第94回日本循環器学会近畿地方

会, 大阪, 2002.

368. 竹田泰治, 平山篤志, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 児玉和久. 大動脈解離による左主幹部急性心筋梗塞(LMT-AMI)を引き起こした4症例. 第94回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2002.

369. 岡崇史, 平山篤志, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 高度狭窄病変におけるトロポニンT値と病変性状についての血管内視鏡所見による検討. 第16回日本冠疾患学会, 大阪, 2002.

370. 小松誠, 平山篤志, 内藤丈詞, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 急性心筋梗塞における再灌流療法での血栓吸引療法併用による効果の検討. 第16回日本冠疾患学会, 大阪, 2002.

371. 宇佐美雅也, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. ステンントは不安定狭心症患者に対する治療戦略を変えたのかー. 第16回日本冠疾患学会, 大阪, 2002.

372. A. Hirayama, J. Naitoh, Y. Okuyama, Y. Ueda, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, K. Kodama, Y. Sakata. Gradual Recovery of Thallium Uptake at the Infarct Segment in Patients with Infarct Artery Patency after Myocardial Infarction. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

373. I. Mizote, J. Naitoh, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, T.

Ohtani, Y. Takeda, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. PCI for ACS Causes Distal Microembolization of Lipid-Rich Material in Most Cases, Pathological Study Using Distal Protection Device (Percuserge). The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

374. J. Naitoh, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, A. H. K. Kodama. The Assessment of Tissue Doppler Imaging at Acute Phase Estimates Left Ventricular Remodeling at Chronic Phase in Myocardial Infarction. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

375. T. Ohtani, J. Naitoh, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, A. H. K. Kodama. Coverage of Culprit Plaque by Stent and the Rate of Restenosis. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

376. Y. Takeda, K. Kashiwase, J. Naito, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. Myocardial Stiffening is Not Due to Myocardial Hypertrophy but to Myocardial Fibrosis in Human Left Ventricular Hypertrophy. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

377. M. Usami, J. Naitoh, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, T. Ohtani, Y. Takeda, I. Mizote, T. Oka, A. H. K. Kodama. Angioscopic Findings on Thrombus and Yellow Plaques Was Related with High Risk Group Patients in Braunwald Classification of Unstable Angina. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

378. T. Ohtani, J. Naitoh, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, M. Shimizu, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. Tropomom T and Coronary plaque Morphology by Angioscopic Evaluation. The 67th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2003.

379. 平山篤志, 大谷朋仁, 清水政彦, 上田恭敬, 児玉和久. 内視鏡による不安定プラークの診断. 第24回日本循環制御医学会総会, 大阪, 2003.

380. 大谷朋仁, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞の急性期に心停止をきたした肺血栓塞栓性を生じた一例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

381. 奥山裕司, 小松誠, 内藤丈詞, 上田恭敬, 鷹野譲, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久, 水野裕八. 三尖弁輪上に起源を有する心房内リエントリー性頻拍の一例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

382. 宇佐美雅也, 奥山裕司, 内藤丈詞, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性前壁梗塞発症第2病日に下壁梗塞を発症し、oozing type LV ruptureを合併した一例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

383. 小松誠, 奥山裕司, 平山篤志, 内藤丈詞, 鷹野譲, 上田恭敬, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 児玉和久, 水野裕八. 房室結節回帰性頻拍とATP感受性心房頻拍の相互移行がみられた1例. 第95回日本循環器学会近畿地方

会, 大阪, 2003.

384. 岡崇史, 平山篤志, 奥山裕司, 柏瀬一路, 上田恭敬, 内藤丈詞, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 左主幹部心筋梗塞による心室細動にて心肺停止を呈しPCPSを離脱し得た1症例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

385. 清水政彦, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 左主幹部狭窄が急速に進行した1症例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

386. 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. PCI症例における血管内視鏡像と distal protection deviceの有効性の検討. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

387. 竹田泰治, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 再狭窄病変の一つの病態を認識しえた一症例. 第95回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2003.

388. 岡崇史, 平山篤志, 奥山裕司, 柏瀬一路, 内藤丈詞, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 児玉和久. 左主幹部心筋梗塞による心室細動にて心肺停止を呈しPCPSを離脱し得た1症例. 第48回日本集中治療医学会近畿地方会, 奈良, 2003.

389. 宇佐美雅也, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性前壁梗塞発症第2病日に下壁梗塞を発症し、oozing type LV

ruptureを合併した一例. 第93回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2003.

390. 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 血管造影上正常SVGとRAGの手術後変化についてのIVUSによる検討. 第93回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2003.

391. 大谷朋仁, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡検査による急性心筋梗塞の末梢塞栓源の評価. 第23回心筋梗塞研究会, 東京, 2003.

392. 奥山裕司, 岡崇史, 宇佐美雅也, 小松誠, 水野裕八, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 心筋虚血時の心室性不整脈発生の基盤 一貫壁性再分極過程のばらつきの虚血時の動態一. 第20回日本心電学会, 東京, 2003.

393. 竹田泰治, 内藤丈詞, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 冠攣縮と頸動脈エコー性状との関連性. 第51回日本心臓病学会, 東京, 2003.

394. 溝手勇, 内藤丈詞, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 清水政彦, 大谷朋仁, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡からみたdistal protection device (Percu Surge)の有効性の検討. 第51回日本心臓病学会, 東京, 2003.

395. 岡崇史, 奥山裕司, 小松誠, 水野裕八, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 反復虚血時のtransmural dispersion of repolarization とニコランジルの効果. 第51回日本心臓病学会, 東京, 2003.

396. 大藪丈太, 平山篤志, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇,

宇佐美雅也,児玉和久. 心タンポナーデを呈し、急性期にその原因疾患の診断に苦慮した一症例. 第171回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2003.

397. 大森洋介, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 宇佐美雅也, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 左椎骨動脈起始異常により頭部虚血症状を伴わない左鎖骨下動脈閉塞の一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

398. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 薬物治療抵抗性で胸痛と不整脈発作を繰り返した冠攣縮性狭心症に対しステント留置を施行した一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

399. 宇佐美雅也, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 発症直後に著明なST上昇を認めたこつぼ様左室壁運動障害の一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

400. 小松誠, 奥山裕司, 大森洋介, 上田恭敬, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 心房粗動に対するisthmus線状アブレーションにおけるCTの試み. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

401. 岡崇史, 奥山裕司, 小松誠, 水野裕八, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 頻拍中の右室刺激で心房resetが生じず房室結節回帰性頻拍との鑑別に難渋した房室回帰性頻拍の一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

402. 溝手勇, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡にて同定し得た破綻性

プラークが末梢血栓の一因と考えられた一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

403. 竹田泰治, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 大動脈弁弁上にValsalva洞瘤を認めた感染性心内膜症の一症例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

404. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也. 多種類の上室性頻拍重積による急性心不全に対して緊急カテーテルアブレーションが著効した一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

405. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するステント留置後に急性心筋梗塞を繰り返した一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

406. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 心房細動に伴う血栓塞栓症にて急性心筋梗塞を発症したと考えられた一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

407. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 緊急MDCT coronary angiography (MD-CTA)により急性冠症候群を診断しえた一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

408. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. MDCTにより検討しえた動脈硬化症

冠動脈瘤の1例－IVUS,血管内視鏡との比較. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

409. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Bystander CPRより救命しえた心室細動の一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

410. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 僧帽弁置換術後に生じたincisional atrial flutterに対してelectroanatomical mappingが有効であった一例. 第96回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2003.

411. 溝手勇, 上田恭敬, 鷹野譲, 奥山裕司, 小松誠, 竹田泰治, 岡崇史, 宇佐美雅也, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡からみたdistal protection device (Percu surge)の有効性の検討. 第17回日本冠疾患学会, 東京, 2003.

412. 宇佐美雅也, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. 不安定狭心症のBraunwald分類と血管内視鏡で評価した責任病変の相違. 第17回日本冠疾患学会, 東京, 2003.

413. 岡崇史, 平山篤志, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 児玉和久. 当院における左主幹部心筋梗塞に対する治療戦略(症例経験をふまえて). 第17回日本冠疾患学会, 東京, 2003.

414. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 平山篤志, 児玉和久. アブレーションにて根治が得られなかった複数起源を有する薬物抵抗性心室

頻拍を認めた一例. 第172回日本内科学会近畿地方会, 和歌山, 2003.

415. 鷹野譲, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡尚史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群における冠攣縮性狭心症: 冠攣縮性心筋梗塞は存在するか-. 第94回日本シネアンジオ研究会, 愛媛, 2004.

416. 岡崇史, 平山篤志, 奥山裕司, 柏瀬一路, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 児玉和久. 左主幹部心筋梗塞に対するstrategy一当院での症例経験をふまえて一. 第31回日本集中治療医学会, 福岡, 2004.

417. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群(ACS)に対する再灌流療法による心筋救済効果に影響を与える因子の検討. 第31回日本集中治療医学会, 福岡, 2004.

418. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群(ACS)に対する経皮的インターベンション(PCI)における血管内超音波内視鏡(IVUS)の有用性. 第31回日本集中治療医学会, 福岡, 2004.

419. 宇佐美雅也, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 平山篤志, 児玉和久. 不安定狭心症のBraunwald分類と血管内視鏡で評価した責任病変の相違. 第31回日本集中治療医学会, 福岡, 2004.

420. 酒井拓, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 平山篤志, 児玉和久. ACSが疑われたTnT陽性症例群における患者背景一当院における緊急カテーテル検査施行症例からの統計的考察. 第31回日本集中治療医学会, 福岡,

2004.

421. S. Komatsu, Y. Omori, Y. Okuyama, Y. Ueda, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, J. Ohyabu, T. Sakai, A. Hirayama, K. Kodama. The Reliability of Plaque Map Established by multi-Detector Row Computed Tomography in Patients of Acute Coronary Syndrome. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

422. I. Mizote, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, T. Oka, M. Usami, J. Ohyabu, Y. Ohmori, T. Sakakai, A. Hirayama, K. Kodama. Strict Control of cholesterol levels by statin use is significantly associated With Coronary plaques evaluated by angioscopy. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

423. I. Mizote, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, T. Oka, M. Usami, J. Ohyabu, Y. Ohmori, T. Sakakai, A. Hirayama, K. Kodama. Distal Protection Device(percuSurge) Can Reduce Infarct Size in Patients with Acute Myocardial Infarction Who Have Ruptured Culprit Plaque. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

424. J. Ohyabu, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, S. Komatsu, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, Y. Ohmori, T. Sakai, A. Hirayama, K. Kodama. The Efficacy of Intravascular Ultrasound(IVUS) for Percutaneous Coronary Intervention(PCI) in Acute Coronary Syndrome(ACS). The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

425. T. Sakai, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, Y. Ohmori, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. Effects of Non-Infarct

related Segments on the Left Ventricular Remodeling in the Early Phase of Acute Myocardial Infarction. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

426. M. Shimizu, Y. Ueda, A. Hirayama, H. Sato, M. Hori, K. Kodama. Inflammation Associates with Neointimal Hyperplasia in AMI Patients Treated with Stent. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

427. Y. Takano, Y. Okuyama, Y. Ueda, S. Komatsu, Y. Takeda, I. Mizote, M. Usami, T. Oka, Y. Ohmori, J. Ohyabu, T. Sakakai, A. Hirayama, K. Kodama. Impact of coronary vasospasm on coronary syndrome. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2004.

428. 平山篤志, 児玉和久, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 鷹野譲, 溝手勇, 竹田泰治. Distal Protection Deviceによる心筋梗塞縮小効果—血管内視鏡所見による発症機序別検討—. 第101回日本内科学会, 東京, 2004.

429. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 梗塞責任病変に黄色プラークを認めない急性心筋梗塞症例. 第95回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2004.

430. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久, 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 本多貴士, 田賀井進, 東出敏明. Multi-Detector Row Computed Tomography(MDCT)により不安定プラークを検出し得た急性冠症候群の1例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

431. 大藪丈太, 溝手勇, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅

也, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 救急隊による除細動により救命し得た急性心筋梗塞の一例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

432. 宇佐美雅也, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. 典型的なプラーク破綻像を認めなかった急性心筋梗塞の一例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

433. 小松誠, 平山篤志, 大森洋介, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 児玉和久, 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 本多貴士, 田賀井進, 東出敏明. Plaque Map—冠動脈CTの新しい評価法. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

434. 溝手勇, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群における黄色プラークとスタチン治療の検討. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

435. 竹田泰治, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 運動負荷にてST上昇を認め、血管内超音波、血管内視鏡にて責任病変を観察し得た一症例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

436. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡尚史, 大森洋介, 大藪丈太, 平山篤志, 児玉和久. 左室流出路に起源を有する突発性心室頻拍に対しcatheter ablationが著効した一例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

437. 酒井拓, 鷹野譲, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡尚史, 大森洋介, 大藪丈太, 平山篤志, 児玉和久. 心室内血栓を合併したタコツボ型心筋症の一例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

438. 鷹野譲, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡尚史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 冠攣縮性心筋梗塞の一症例. 第97回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2004.

439. 溝手勇, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. スタチン治療と血管内視鏡による黄色プラークの関係. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

440. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群(ACS)に対する経皮的インターベンション(PCI)における血管内超音波(IVUS)の有用性. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

441. 酒井拓, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 平山篤志, 児玉和久. 心筋梗塞急性期における非梗塞領域の心筋リモデリングに及ぼす影響. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

442. 小松誠, 清本昌義, 平山篤志, 藤沢康雄, 大森洋介, 多賀井進, 上田恭敬, 越宗豊, 溝手勇, 本多貴士, 東出敏明, 児玉和久. Plaque Map —冠動脈CTの新しい評価法. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

443. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅

也, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. **Plaque Map**を用いたマルチスライスCTによる不安定プラークの同定. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

444. 岡崇史, 平山篤志, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 児玉和久. **Distal protection device**による機械的障害によって生じたと考えられる**plaque rupture**像を観察できた1症例. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

445. 宇佐美雅也, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 不安定狭心症の**Braunwald**分類と血管内視鏡で評価した責任病変の相違. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

446. 中谷大作, 佐藤洋, 金城, 水野裕八, 清水政彦, 平山篤志, 児玉和久. 高齢者の心筋梗塞における経皮的冠動脈形成術の成功が30日死亡に及ぼす効果. 第10回日本血管内治療学会, 大阪, 2004.

447. 清水政彦, 佐藤洋, 金城都博, 中谷大作, 水野裕八, 堀正二, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞発症1ヶ月に於ける**CRP**値と病変部内膜増殖との関係. 第24回心筋梗塞研究会, 東京, 2004.

448. 大森洋介, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群 (**ACS**)の患者における**Multi-Detector Row Spiral Computed Tomography(MDCT)**による不安定プラーク検出の信頼性の検討. 第24回心筋梗塞研究会, 東京, 2004.

449. 小松誠, 大森洋介, 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 児玉和久. **Plaque Map**—冠動脈CTの新しい

評価方法. 第24回心筋梗塞研究会, 東京, 2004.

450. 小松誠, 大森洋介, 平山篤志, 上田恭敬, 鷹野譲, 奥山裕司, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大藪丈太, 児玉和久. 冠動脈M D C Tの新しい解析法～Three-Dimensional(3D)Plaque Map～. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.

451. 酒井拓, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. 急性症候群triageにおける心筋SPECTの有効性. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.

452. 小松誠, 大森洋介, 平山篤志, 藤沢康雄, 清本昌義, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 竹田泰治, 溝手勇, 東出敏明, 児玉和久. M D C Tによる新しいPlaque Map Systemを用いた効果的な冠動脈Remodelingの検出～Remodeling Map～. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.

453. 大森洋介, 小松誠, 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 竹田泰治, 大藪丈太, 酒井拓, 藤沢康雄, 東出敏明, 児玉和久. 新しい定量的M D C T画像解析法"Plaque Mapシステム"によるPlaque Volumeの検討. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.

454. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 竹田泰治, 溝手勇, 宇佐美雅也, 岡崇史, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. プラークの色調と血清脂質分画との関連について. 第52回日本心臓病学会, 京都, 2004.

455. T. Sakai, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, Y. Takeda, I. Mizote, T. Oka, A. Hirayama, K. Kodama. The Coronary Flow to Non-Infarct Segments Determines the Healing Progress of Ventricular Expansion in Patients with Acute

Myocardial Infarction. 第8回日本心不全学会, 岐阜, 2004.

456. 溝手勇, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞症例におけるDistal Protection Deviceの効果についての検討. 第18回日本冠疾患学会, 熊本, 2004.

457. 小松誠, 大森洋介, 上田恭敬, 溝手勇, 藤沢康雄, 東出敏明, 平山篤志, 児玉和久. MDCT"Plaque Map"Systemによる急性冠症候群の冠動脈の定量化. 第18回日本冠疾患学会, 熊本, 2004.

458. 小松誠, 大森洋介, 上田恭敬, 溝手勇, 藤沢康雄, 東出敏明, 平山篤志, 児玉和久. 新しいMDCT会席システムCoronary Plaque MapによるStent patencyの検討. 第18回日本冠疾患学会, 熊本, 2004.

459. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 心房細動に伴う血栓塞栓症にて急性心筋梗塞を発症したと考えられた一例. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

460. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 酒井拓, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するステント留置後に急性冠閉塞を繰り返した一例. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

461. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 緊急MDCT coronary angiography(MD-CTA)により急性冠症候群を診断しえた一例. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

462. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. MDCTにより検討しえた動脈硬化性冠動脈瘤の1例—IVUS、血管内視鏡との比較. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

463. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 僧帽弁置換術後に生じたincisional atrial flutterに対してelectroanatomical mappingが有効であった一例. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

464. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Bystander CPRより救命しえた心室細動の一例. 第98回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2004.

465. 小松誠, 平山篤志, 大森洋介, 溝手勇, 上田恭敬, 鷹野譲, 奥山裕司, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一, 児玉和久, (放射線科), 藤沢康雄, 四戸徹, 佐々木次郎, 清本昌義, 本多貴士, 越宗豊, 多賀井進, 東出敏明. PCIによるCoronary dissectionのMDCTおよびMRIによる検討. 第96回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2005.

466. 岡田佳築, 奥山裕司, 大藪丈太, 小松誠, 大森洋介, 上田恭敬, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 薬物治療抵抗性で胸痛と不整脈発作を繰り返した冠攣縮性狭心症に対しステント留置を施行した一例. 第96回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2005.

467. 溝手勇, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒

井拓, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 当院におけるCyber Drug Eluting Stentの使用経験. 第96回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2005.

468. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一, 藤沢康雄, 清本昌義, 本多貴士, 越宗豊, 多賀井進, 東出敏明. 虚血所見に乏しいLeft main trunkのruptured plaqueの1症例～IVUS、血管内視鏡、マルチスライスCTによるpluque imaging. 第96回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2005.

469. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞の予後の予測因子としての来院時血糖. 第32回日本集中治療医学会, 東京, 2005.

470. K. Okada, A. Hirayama, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, I. Mizote, T. Oka, J. Ohyabu, T. Sakai, T. Murakawa, K. Kodama. The Patency of the Infarct-Related Artery Modifies the Brain Natriuretic Peptide(BNP) Production After Myocardial Infarction. The 68th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

471. S. Komatsu, Y. Ohmori, Y. Okuyama, Y. Takano, Y. Ueda, Y. Fujisawa, Y. Koshimune, J. Ohyabu, M. Kiyomoto, M. Tsujimoto, T. Amakawa, Y. Yamamoto, T. Higashide, A. Hirayama, K. Kodama. Detecting of Carotid Artery Plaque Characterization by Novel Analysis System, "Carotid Plaque Map" on MDCT. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

472. S. Komatsu, Y. Ohmori, Y. Okuyama, Y. Ueda, Y. Koshimune, Y. Fujisawa, T. Oka, T. Sakai, T. Higashide, A. Hirayama, K. Kodama. Quantitative Analysis of

Coronary Vein In Patients With Low Left Ventricular Function by Multidetector Row Computed Tomography. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

473. S. Komatsu, Y. Ohmori, S. Tagai, Y. Fujisawa, Y. Ueda, Y. Takano, I. Mizote, Y. Koshimura, M. Kiyomoto, M. Tsujimoto, T. Amakawa, Y. Yamamoto, T. Sakai, K. Okada, T. Murakawa, T. Higashide, A. Hirayama, K. Kodama. MDCT Coronary Angiography Using Low-Dose Contrast Media with Saline Chaser. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

474. S. Komatsu, Y. Ohmori, Y. Ueda, Y. Koshimune, Y. Fujisawa, M. Kiyomoto, I. Mizote, T. Oka, K. Okada, Y. Murakawa, M. Tsujimoto, T. Amakawa, T. Yamamoto, T. Higashide, A. Hirayama, K. Kodama. Quantitative Analysis of Vessel And Remodeling by Multi d etector Row Computed Tomography Using "Plaque Map"System. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

475. I. Mizote, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, T. Oka, J. Ohyabu, Y. Ohmori, K. Okada, O. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Microembolism of Plaque Debris Than Thrombus Is the Cause of Slow/No-reflow Phenomenon. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

476. J. Ohyabu, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, I. Mizote, T. Oka, Y. Ohmori, T. Sakai, K. Okada, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. The Plaque Color of the Culprit Lesion with Angioscopy is Associated with Lp(a) The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

477. T. Oka, Y. Okuyama, H. Mizuno, Y. Ueda, I. Mizote, T. Sakai, A. Hirayama, K. Kodama. Recovery of Microvasucular Circulation Improves LV Electrical Vulnerability

and Ejection Fraction At 6 Month After AMI. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

478. K. Okada, Y. Ueda, Y. Okuyama, Y. Takano, S. Komatsu, I. Mizote, T. Oka, Y. Ohmori, J. Ohyabu, T. Sakai, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Myocardial Lactate Production in Atrial Pacing Stress Test Predicts the Degree of Left Ventricular Function Improvement after Percutaneous Coronary Intervention. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

479. T. Sakai, Y. Okuyama, Y. Ueda, Y. Takano, S. Komatsu, I. Mizote, T. Oka, Y. Omori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Vulnerability of Coronary Plaques Associates with Elevated Troponin T in Patients with non-ST Elevation Acute Coronary Syndrome. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

480. T. Sakai, Y. Okuyama, Y. Ueda, Y. Yakano, S. Komatsu, I. Mizote, T. Oka, Y. Omori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, A. Horayama, K. Kodama. Myocardial Perfusion Imaging and Troponin T Provide Complementary Information for Identifying Patients with Acute Coronary Syndrome in the Emergency Department. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

481. S. Komatsu, Y. Ohmori, Y. Ueda, Y. Takano, I. Mizote, Y. Koshimune, Y. Fujisawa, M. Kiyomoto, K. Okada, T. Murakawa, M. Tsujimoto, T. Amakawa, T. Yamamoto, T. Higashide, A. Hirayama, K. Kodama. Stent Patency AT A Glance By "Coronary Plaque Map" System by Multidetector Row Computed Tomography. The 69th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2005.

482. 平山篤志, 児玉和久, 上田恭敬, 小松誠. マルチスライスCTによる新しい冠動脈

プラークイメージング"Plaque Map"Systemによる不安定プラークの評価. 第102回日本内科学会, 大阪, 2005.

483. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Left main trunkのruptured plaqueの1症例～IVUS、血管内視鏡、マルチスライスCTによるPlaque Imaging. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

484. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡により梗塞責任病変を同定できた急性心筋梗塞の一例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

485. 小松誠, 平山篤志, 大森洋介, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 酒井拓, 村川智一, 岡田佳築, 児玉和久. PCIによるCoronary dissectionのMDCTおよびMRIによる検討. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

486. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 脳梗塞に引き続いて発症した急性心筋梗塞の保存的加療中に腹部大動脈閉症を発症した一症例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

487. 村川智一, 鷹野譲, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 人工呼吸管理中に気管動脈瘻を生じた急性心筋梗塞の一例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

488. 石津宜丸, 岡崇史, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 大森洋介, 大

藪丈太, 岡田佳築, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 化膿性脊椎炎加療中に感染性心内膜炎が発見された一症例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

489. 神崎隆, 岡崇史, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. PCPS・IABPサポート下に救命し得た左主幹部急性心筋梗塞の一例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

490. 酒井拓, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. T波オーバーセンシングによるICD不適切作動をきたした心室瘤を伴う慢性心不全の1例. 第99回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

491. 神崎隆, 岡崇史, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. PCPS/IABPサポート下に救命し得た左主幹部急性心筋梗塞の一例. 第50回日本集中治療医学会近畿地方会, 奈良, 2005.

492. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対するステント留置後に急性冠閉塞を繰り返した一例. 第97回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2005.

493. 村川智一, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈プラークの進展、退縮をきたした1例～MDCT, MRIによるPlaque Imagingの比較. 第97回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2005.

494. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群のストラテジーとしてのMDCT. 第37回日本動脈硬化学会総会, 東京, 2005.
495. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群に対する緊急MDCTのストラテジー. 第11回日本血管内治療学会, 東京, 2005.
496. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 酒井拓, 岡田佳築, 村川智一. 血管内視鏡で見る動脈硬化指標と冠危険因子との関連について. 第11回日本血管内治療学会, 東京, 2005.
497. 小松誠, 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 大森洋介, 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 東出敏明, 児玉和久. マルチスライスCTによる新しい冠動脈プラークの同定～Pixel Analysis in silico. 第11回日本血管内治療学会, 東京, 2005.
498. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 鷹野譲, 小松誠, 柏瀬一路, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞患者における糖尿病の心不全発症への影響. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.
499. 小松誠, 大森洋介, 平山篤志, 上田恭敬, 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 東出敏明, 清水雅史, 児玉和久. 低造影剤量による緊急冠動脈CTの臨床的意義. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.
500. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 柏瀬一路, 溝手勇, 岡崇史, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡で見る動脈硬化指標と

冠危険因子との関連について. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.

501. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 柏瀬一路, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における梗塞責任血管の再閉塞がBNP生産に及ぼす影響. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.

502. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 鷹野譲, 小松誠, 柏瀬一路, 溝手勇, 岡崇史, 大藪丈太, 大森洋介, 酒井拓, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 心房負荷ペーシングにおける心筋乳酸産生の有無と冠動脈形成術による左室機能改善の効果についての検討. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.

503. 小松誠, 大森洋介, 平山篤志, 上田恭敬, 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 東出敏明, 清水雅史, 児玉和久. メタボリックシンドローム合併の有無における急性心筋梗塞での石灰化プラークの検討. 第53回日本心臓病学会, 大阪, 2005.

504. 平山篤志, 上田恭敬, 大藪丈太, 小林新哉, 児玉和久. 特別講演: 黄色プラークの色調定量. 第19回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2005.

505. T. Murakawa, Y. Okuyama, Y. Ueda, S. Komatsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, T. Oka, Y. Oomori, A. Hirayama, K. Kodama. Elevated Plasma BNP Level in Patients with Diabetes Mellitus Correlates with Prevalence of Heart Failure after Acute Myocardial Infarction. The 9th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society, Shimonoseki, 2005.

506. Y. Omori, Y. Okuyama, Y. Ueda, N. Ogasawara, K. Kashiwase, S. Komatsu, T. Oka, J. Oyabu, A. Hirayama, K. Kodama. Carpeptide Protects Renal Function in

Patients of Congestive Heart Failure in Acute Phase. The 9th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society, Shimonoseki, 2005.

507. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における梗塞責任血管の再閉塞がBNP産生に及ぼす影響. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

508. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Bare Metal stentと比較したDrug-eluting stent留置後新生内膜形成について(血管内視鏡を用いての検討). 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

509. 小松誠, 平山篤志, 大森洋介, 藤沢康雄, 上田恭敬, 越宗豊, 清本昌義, 村川智一, 児玉和久. 冠動脈プラークのマルチスライスCTによる解析法Pixel Analysis in silico. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

510. 大森洋介, 小松誠, 柏瀬一路, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. Carotid Intima-media Thickness can Predict Degree of Coronary Arteriosclerosis by MDCT. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

511. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞患者における糖尿病の心不全発症への影響. 第19回日本冠疾患学会, 大阪, 2005.

512. 大森洋介, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 入院中に心室細動を契

機に判明したたこつぼ型心筋症の一症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

513. 大藪丈太, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 治療に難渋したイレウスを伴うDebakey 3型の大動脈解離の1例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

514. 奥山裕司, 岡崇史, 岡田佳築, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 特発性多形性心室頻拍のトリガーとなる単形性心室性期外収縮のカテーテルアブレーションに成功した一例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

515. 小松誠, 上田恭敬, 小笠原延行, 大森洋介, 村川智一, 奥山裕司, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. VH-IVUSと冠動脈CTとで冠動脈プラークを比較しえた急性冠症候群の1例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

516. 小笠原延行, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 多彩な頻拍症を合併した筋緊張性ジストロフィーを疑う一症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

517. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 冠攣縮性狭心症に対するアセチルコリン負荷試験中にBrugada型心電図変化をきたした1症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.

518. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈バイパスグラフトのプラークをVH-IVUSと冠動脈CTとで比較しえた1症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.
519. 松井万智子, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 脈拍の遅い心室頻拍のためICDの設定に難渋した1症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.
520. 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 小笠原延行, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 植込みから10年を経過し、心房内にリード断線を生じた1症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.
521. 田中真理子, 岡崇史, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 無症候のうち短期間に進行した狭窄病変に黄色プラークと血栓性病変を観察し得た1症例. 第100回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2005.
522. 村川智一, 小松誠, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. VH(Virtual Histology)-IVUSと冠動脈CTとのプラークイメージング. 第16回日本心血管画像動態学会, 大阪, 2006.
523. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪

丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 急性腹部大動脈閉塞症に血栓除去術を施行した2症例の検討. 第98回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2006.

524. 市川稔, 林隆治, 石河珠代, 岩田昭夫, 林英宰, 三嶋正芳(河内総合病院心臓センター内科), 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. DES留置フォローアップの内視鏡像2例. 第98回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2006.

525. S. Komatsu, Y. Ueda, Y. Omori, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Detection of Coronary Plaque and Thrombus by T2 Relaxation Time by Cardiac Magnetic Resonance in vitro and in vivo. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

526. S. Komatsu, Y. Ueda, Y. Omori, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Prevalence of Coronary Plaque in Patients with/without Metabolic Syndrome after Acute Myocardial Infarction by Multislice CT and Angioscopy. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

527. S. Komatsu, Y. Ueda, Y. Omori, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Role of Coronary Calcium on Acute Coronary Syndrome - From the Viewpoints of Multidetector Computed Tomography and VH-IVUS. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

528. T. Murakawa, Y. Okuyama, Y. Ueda, S. Komatsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, T. Oka, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada. Elevated Plasma BNP level in Patients with Diabetes Mellitus correlates with prevalence of heart failure After Acute Myocardial Infarction. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

529. J. Ohyabu, Y. Ueda, Y. Okuyama, S. Komatsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, T. Oka, Y. Ohmori, K. Okada, T. Murakawa, M. Matsui, A. Hirayama, K. Kodama. Insulin Resistance Affects Neointima Formation Over Drug-Eluting Stent. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

530. T. Oka, Y. Okuyama, Y. Ueda, S. Komatsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, Y. Omori, J. Oyabu, K. Okada, T. Murakawa, A. Hirayama, K. Kodama. Acute effect of Biventricular pacing on ventricular arrhythmogenicity. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

531. Y. Ohmori, Y. Ueda, S. Komatsu, K. Kashiwase, J. Oyabu, A. Hirayama, K. Kodama. Progression of Coronary Artery Stenosis during 6 Months Was Associated with the Number of Yellow Plaques Detected by Baseline Angioscopy. The 70th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Nagoya, 2006.

532. 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 小松誠, 柏瀬一路, 児玉和久. 糖尿病患者における急性心筋梗塞後の心不全発症機序の検討. 第103回日本内科学会, 横浜, 2006.

533. 肥後友彰, 柏瀬一路, 小松誠, 小笠原延行, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 人工呼吸器からの離脱が困難であった慢性心不全急性増悪に対しミルリノン投与が有効であった1症例. 第51回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 2006.

534. 大森洋介, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 多発性転移性脳腫瘍にたこつぼ心筋症を合併した1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

535. 大藪丈太, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 植え込み型除細動器植込み術を施行した41歳修正大血管転位症の1例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

536. 奥山裕司, 岡崇史, 松井万智子, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 左上大静脈遺残を合併した通常型房室結節回帰性頻拍の一例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

537. 小松誠, 小笠原延行, 平山篤志, 児玉和久, 上田恭敬, 芥川修(東大阪市立総合病院循環器科), 木島祥行(東大阪市立総合病院循環器科). 冠動脈プラークを新規画像診断法で評価しえた1例: 64列MDCT、VH-IVUS、IB-IVUSの比較. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

538. 小笠原延行, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. ファモチジン投与中にQT延長によるTorsades de pointesを発症した一例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

539. 岡田佳築, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 虚血性心筋症に合併した難治性心室頻拍の1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

540. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森

洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 心房細動による心腔内血栓より急性心筋梗塞を発症したと考えられた1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

541. 東大里, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡崇史, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡のみによって不安定プラーク破綻を同定し得た1例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

542. 松井万智子, 奥山裕司, 岡崇史, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. カテーテルアブレーションが有効であった冠静脈洞近位部起源心房頻拍の一例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

543. 松尾浩志, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 平山篤志, 児玉和久. 心室頻拍発作を繰り返した左室後壁突発性憩室症の1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

544. 柏瀬一路, 上田恭敬, 小笠原延行, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 待機的PCI中に心タンポナーデによるショックとなり、緊急手術にて心外膜に巨大血腫を認めた症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

545. 根本貴祥, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大

藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 大竹重彰, 平山篤志, 児玉和久. 大動脈弁置換術後に人工弁脱落を認めた1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

546. 肥後友彰, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 虚血性僧帽弁逆流と心室頻拍に対して外科手術が有効であった1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

547. 青野悟志, 大森洋介, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子. 心肺停止患者に対するbystander-CPRにより後遺症なく退院した1症例. 第101回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2006.

548. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における非責任病変黄色プラークの経時的変化. 第12回日本血管内治療学会, 三重, 2006.

549. 市川稔, 林隆治, 岩田昭夫, 名方剛, 林英宰, 三嶋正芳, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡からみた薬剤溶出性ステント留置後の血管新生内膜増生像. 第99回日本シネアンジオ研究会, 北海道, 2006.

550. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. 左大静脈遺残にBurugada型心電図を認めた1例. 第99回日本シネアンジオ研究会, 北海道, 2006.

551. 岡田佳築, 上田恭敬, 大藪丈太, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平

田明生, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡による冠動脈内黄色プラークと急性冠症候群発症リスク. 第99回日本シネアンジオ研究会, 北海道, 2006.

552. 村川智一, 小松誠, 平山篤志, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 根本貴祥, 児玉和久. メタボリックシンドローム合併の有無における急性心筋梗塞でのプラークの検討. 第26回心筋梗塞研究会, 2006.

553. 大森洋介, 小松誠, 上田恭敬, 村川智一, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈CTにより vulnerable plaqueが検出可能である: 血管内視鏡所見との比較、vulnerable patientsの検出に向けて. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

554. 村川智一, 奥山裕司, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大藪丈太, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. メタボリックシンドロームの糖尿病合併急性心梗塞の予後規定因子(罹患枝数)への影響. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

555. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. スタチン投与による血管内視鏡上の冠動脈内黄色プラークの変化: 色座標空間による客観的評価. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

556. 小笠原延行, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈プラークの性状の解析: Virtual Histology IVUSと内視鏡の対比. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

557. 柏瀬一路, 小松誠, 小笠原延行, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. メタボリックシンドロームを合併した急性心筋梗塞症例での冠動脈プラーク. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

558. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における非責任病変黄色プラークの経時的変化. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

559. 大森洋介, 上田恭敬, 大藪丈太, 岡田佳築, 平山篤志, 児玉和久. 頸動脈エコー上の平均内中膜肥厚は、血管内視鏡上の黄色プラークで示される、冠動脈vulnerabilityを反映する. 第54回日本心臓病学会, 鹿児島, 2006.

560. 市川稔, 林隆治, 岩田昭夫, 名方剛, 林英宰, 三嶋正芳, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 血管内視鏡からみた薬剤溶出性ステント留置後の血管新生内膜増生像. 第20回日本冠疾患学会, 東京, 2006.

561. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. スタチン投与による血管内視鏡上の冠動脈内黄色プラークの変化(色座標空間による客観的評価). 第20回日本冠疾患学会, 東京, 2006.

562. 村川智一, 小松誠, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 根本貴祥, 平山篤志, 児玉和久. T2 Relaxation Mapを用いたMRIにおける冠動脈プラークの同定. 第20回日本冠疾患学会, 東京, 2006.

563. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. Drug-eluting stent留置後1年での血管内視鏡所見. 第20回日本冠疾患学会, 東京, 2006.

564. 松尾浩志, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰. 血管内視鏡によって明らかなプラーク破綻像を認めなかった若年性心筋梗塞症例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

565. 肥後友彰, 柏瀬一路, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 画像診断上、腫瘍との鑑別が困難であった心房中隔肥厚の一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

566. 末吉伸行, 大藪丈太, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 平山篤志, 児玉和久. 右心不全で発症しUhl病が疑われた一症例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

567. 柏瀬一路, 小笠原延行, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 当院での心機能障害を有する心肺停止症例の予後. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

568. 林峰子, 大森洋介, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大藪丈太, 岡

田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 微小冠循環障害による労作性狭心症を生じたと考えられる一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

569. 松井万智子, 奥山裕司, 柏瀬一路, 平田明生, 上田恭敬, 小笠原延行, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. noncontact mapping system(EnSite)が有効であった非持続性focal atrial tachycardiaの一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

570. 池田絵梨子, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 平山篤志, 児玉和久. たこつぼ型心筋症による心不全に引き続いて脳梗塞を発症したと推定される一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

571. 小笠原延行, 上田恭敬, 奥山裕司, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 真性多血症患者の抗血小板治療中断にて再燃した急性冠症候群の一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

572. 矢野雄飛, 大藪丈太, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 下壁誘導のみでのST上昇を認めたLAD閉塞による急性心筋梗塞の一例 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

573. 平田明生, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 大森洋介, 大藪丈太,

岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 平山篤志, 児玉和久. ピルジカイニドによりwide QRSを呈し心室頻拍が誘発された無症候性Burugada症候群の一例. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

574. 根本貴祥, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. ワーファリン内服患者への教育効果の検討. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

575. 大森洋介, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 平山篤志, 児玉和久. 頸動脈エコー上の総頸動脈の内中膜複合体厚は冠動脈MDCT上のソフトプラーク数を反映する. 第102回日本循環器学会近畿地方会, 滋賀, 2006.

576. 大森洋介, 小松誠, 村川智一, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈マルチスライスCTによるChronic Total Occlusionに伴う側副血行路の分析. 第17回日本心血管画像動態学会, 東京, 2007.

577. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. スタチン投与による血管内視鏡上の冠動脈内黄色プラークの変化 (色座標空間による客観的評価). 第17回日本心血管画像動態学会, 東京, 2007.

578. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介,

岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. Drug-eluting stent留置後1年での血管内視鏡所見. 第17回日本心血管画像動態学会, 東京, 2007.

579. 肥後友彰, 柏瀬一路, 小笠原延行, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における急性期治療法の変遷と死亡率の検討. 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

580. 松井万智子, 柏瀬一路, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 平山篤志, 児玉和久. 当院におけるたこつぼ型心筋症の特徴. 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

581. 松尾浩志, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. 左冠動脈主幹部急性心筋梗塞症例の治療. 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

582. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 平山篤志, 児玉和久. 急性冠症候群発症前からのスタチン内服とST上昇および非ST上昇型急性冠症候群の頻度についての検討. 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

583. 林隆治, 市川稔, 岩田昭夫, 名方剛, 林英宰, 三嶋正芳, 上田恭敬, 平山篤志, 児玉和久. 左冠動脈主幹部に留置した薬剤溶出性ステントの新生内膜増生状況(血管内視鏡からの検討). 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

584. 根本貴祥, 柏瀬一路, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 大森洋介,

大藪丈太, 平山篤志, 児玉和久. ミルリノン投与症例におけるカテコラミン併用の有無とCRPの変動について. 第34回日本集中治療医学会, 神戸, 2007.

585. K. Okada, T. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, J. Ohyabu, Y. Ohmori, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. The Effect of Statin Treatment on the Regression of Yellow Plaque Detected by Angioscopy; Quantitative Analysis Using LCH Color Space. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

586. T. Nemoto, Y. Okuyama, Y. Ueda, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, M. Matsui, T. Higo, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Warfarin School-The Effectiveness of Patients Education for Warfarin Therapy-. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

587. K. Okada, Y. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, J. Ohyabu, Y. Ohmori, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Stabilization of Non-culprit Vulnerable Yellow Plaques after the Onset of Acute Myocardial Infarction. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

588. Y. Okuyama, K. Kashiwase, N. Ogasawara, A. Hirata, M. Matsui, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, K. Matsuo, T. Higo, Y. Ueda, A. Hirayama, K. Kodama. Long-term Effect of Standard Right Atrial Ablation for Atrioventricular Nodal Reentry with Earliest Activation in the Coronary Sinus. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

589. J. Ohyabu, Y. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, Y.

Ohmori, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, T. Higo, M. Matsui, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Process of Neointima Coverage Over Sirolimus Drug—Eluting Stent And Maturation In Anti-thrombogenic Potential. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

590. Y. Ohmori, S. Komatsu, T. Murakawa, Y. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, H. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Diabetes Mellitus is an Outstanding Risk Factor of Coronary Atherosclerosis Evaluated by Multi-detector Row Computed Tomography Even among Metabolic Syndrome. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

591. N. Ogasawara, Y. Ueda, Y. Okuyama, S. Komatsu, K. Kashiwase, A. Hirata, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Higo, T. Nemoto, M. Matsui, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Superficial Fibro-Fatty Area Detected by Virtual Histology IVUS is Associated with Thrombus Detected by Angioscopy. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

592. J. Ohyabu, Y. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, Y. Ohmori, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, T. Higo, M. Matsui, K. Matsuo, A. Hirayama, K. Kodama. Angioscopic Evaluation of Sirolimus Drug-eluting Stent At 12 Months After Implantation. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

593. Y. Ohmori, S. Komatsu, Y. Ueda, T. Murakawa, N. Ogasawara, J. Ohyabu, K. Kashiwase, A. Hirata, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, H. Matsuo, Y. Okuyama, A. Hirayama, K. Kodama. Scoring System by Multi-slice

Computed Tomography Angiography Can Determine Difficulty Level of Percutaneous Coronary Intervention of Chronic Total Occlusions. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

594. K. Kashiwase, N. Ogasawara, A. Hirata, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, T. Higo, K. Matsuo, M. Matsui, Y. Ueda, Y. Okuyama, A. Hirayama, K. Kodama. Impact of Ischemic Mitral Regurgitation on Long-term Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

595. K. Kashiwase, N. Ogasawara, A. Hirata, Y. Ohmori, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, T. Higo, K. Matsuo, M. Matsui, Y. Ueda, Y. Okuyama, A. Hirayama, K. Kodama. Prevalence of Coronary Plaque in Asymptomatic Volunteers with Metabolic Syndrome. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

596. Y. Ohmori, Y. Ueda, Y. Okuyama, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, J. Ohyabu, K. Okada, T. Murakawa, T. Nemoto, M. Matsui, T. Higo, H. Matsuo, T. Murakawa. Carotid Intima-media Thickness Reflects Coronary Artery Vulnerability. The 71st Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kobe, 2007.

597. 柏瀬一路, 平田明生, 松井万智子, 肥後友彰, 根本貴祥, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 小林博, 吉川和弘. スクリューインリードの植込み時における、急性期のペーシング閾値の経時的変化. 第22回日本不整脈学会学術大会, 広島, 2007.

598. 小林博, 白樫勝亮, 辻本正彦, 柏瀬一路, 肥後友彰, 松井万智子, 平田明生, 上田恭敬, 奥山裕司, 平山篤志, 児玉和久. AAIペースメーカーにおける交換時電導検査

でのAVブロック出現予測. 第22回日本不整脈学会学術大会, 広島, 2007.

599. 松尾浩志, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子. 緊急冠CTにて診断し得た不安定狭心症. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

600. 大森洋介, 上田恭敬, 小松誠, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志. 再発する急性心筋梗塞を認めた冠動脈拡張症の1症例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

601. 柏瀬一路, 奥山裕司, 平田明生, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 根本貴祥, 村川智一, 岡田佳築, 小笠原延行, 上田恭敬. スクリューインリードの植込み時における、急性期のペーシング閾値の経時的变化. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

602. 岡田佳築, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 児玉和久. 気管内挿管を必要とする慢性心不全急性増悪に対し非侵襲的陽圧喚起療法 (NPPV)が有効であった1症例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

603. 松井万智子, 奥山裕司, 柏瀬一路, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松尾浩志, 平田明生, 小笠原延行, 上田恭敬. 冠静脈洞右心房開口部閉塞の為左上大静脈遺残を介する左室側リード挿入を試みる必要があったCRT-D適応症例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

604. 根本貴祥, 奥山裕司, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 平山篤志, 児玉和

久,大竹重彰. 陳旧性心筋梗塞に合併した難治性心室頻拍に冷凍凝固術が著効を示した1例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

605. 村川智一, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 上田恭敬. 拘留中に衝心脚気を発症した一症例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

606. 肥後友彰, 柏瀬一路, 奥山裕司, 小笠原延行, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 上田恭敬. 持続する心室頻拍により内膜下梗塞に陥ったと考えられた肥大型心筋症の一例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

607. 小笠原延行, 奥山裕司, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 大藪丈太, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 上田恭敬, 児玉和久. カテーテル検査中に偶然発見された動脈解離の一例. 第103回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2007.

608. 増村雄喜, 岡田佳築, 廣谷信一, 柏瀬一路, 小笠原延行, 平田明生, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松尾浩志, 松井万智子, 檜山智一, 和田暢, 上田恭敬, 児玉和久. CRT-D植込みにより、ミルリノンからの離脱に成功した虚血性心筋症の一症例. 第52回日本集中治療医学会近畿地方会, 大阪, 2007.

609. 松尾浩志, 岡田佳築, 村川智一, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 堅山智一, 上田恭敬. 冠動脈CTにて診断し得た急性冠症候群の1症例. 第101回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2007.

610. 村川智一, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 小松誠, 上田恭敬, 児玉和久. 心臓MRIによる冠攣縮性狭心症に伴う心筋傷害の評価. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
611. 松井万智子, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 堅山智一, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 当院におけるたこつぼ型心筋症の特徴. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
612. 柏瀬一路, 肥後友彰, 根本貴祥, 松尾浩志, 松井万智子, 村川智一, 岡田佳築, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 急性心筋梗塞患者における虚血性僧帽弁閉鎖不全の有無が長期予後にもたらす影響. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
613. 根本貴祥, 奥山裕司, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 堅山智一, 上田恭敬, 児玉和久. 患者教育によるワーファリン効果の安定化. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
614. 松井万智子, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 陳急性心筋梗塞に合併した難治性心室頻拍にクライオアブレーションが著効を示した一例. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
615. 清本昌義, 藤沢康雄, 越宗豊, 村川智一, 小松誠, 上田恭敬, 児玉和久, 善積透. 冠動脈CTAにおける心電図同期被曝低減機能使用時の管電流変化に対するCT値の変動に関する検討. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.

616. 藤沢康雄, 清本昌義, 宗越豊, 東出敏明, 村川智一, 小松誠, 上田恭敬, 児玉和久, 善積透. 16列MDCTにおける緊急動脈CTAについて(第1報) : 造影剤減量の試み. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
617. 藤沢康雄, 越宗豊, 児玉和久, 小松誠, 上田恭敬, 清本昌義, 善積透, 村川智一, 東出敏明. メタボリックシンドロームにおけるCTを用いたプラークに関する研究. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
618. 越宗豊, 藤沢康雄, 清本昌義, 東出敏明, 善積透, 村川智一, 小松誠, 上田恭敬, 児玉和久. 16列MDCTにおける緊急動脈CTAについて(第2報) : 造影剤減量の試み. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
619. 肥後友彰, 柏瀬一路, 小笠原延行, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 上田恭敬, 児玉和久. 当院での心機能障害を有する心肺停止症例の予後. 第55回日本心臓病学会, 千葉, 2007.
620. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 岡田佳築. 血管錬攣縮性狭心症と黄色プラークの関連性. 第21回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2007.
621. 増村雄喜, 児玉和久, 上田恭敬, 小笠原延行, 岡田佳築, 児玉和久. 血管内視鏡を用いた冠動脈内における黄色プラークの分布の評価. 第21回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2007.
622. 岡田佳築, 上田恭敬, 小笠原延行, 松尾浩志, 児玉和久. 急性心筋梗塞における非責任病変黄色プラークの経時的変化. 第21回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2007.
623. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 岡田佳築, 児玉和久. 急性心筋梗塞に対しエ

キシマレーザー使用にて血栓蒸散に成功した1症例. 第21回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2007.

624. 村川智一, 平田明生, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 上田恭敬. 胸痛発作を繰り返すうち心筋梗塞を発症していた冠攣縮性狭心症の一例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

625. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 増村雄喜, 榎山智一, 和田暢. 冠動脈造影上有意狭窄を認めなかった無症候性心筋虚血の一例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

626. 肥後友彰, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 和田暢, 榎山智一, 増村雄喜, 上田恭敬, 児玉和久. ミルリノン依存状態からの離脱に両室ペーシングが著効した虚血性心筋症の1例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

627. 松井万智子, 平田明生, 柏瀬一路, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松尾浩志, 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬. 冠状脈洞口亜閉塞を合併した房室結節回帰性頻拍 (AVNRT) の2症例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

628. 小泉宏太, 岡田佳築, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 村川智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 松井万智子, 増村雄喜, 榎山智一, 和田暢, 上田恭敬, 児玉和久. 冠攣縮性狭心症に伴う心室細動発作より救命しえた一症例. 第104回日本

循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

629. 和田暢, 柏瀬一路, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 増村雄喜, 檜山智一, 平田明生, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 3年前から左主幹部に狭窄を認めていたが経過観察されていた左主幹部急性心筋梗塞の一症例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

630. 岡田佳築, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 村川智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 松井万智子, 増村雄喜, 檜山智一, 和田暢, 上田恭敬, 児玉和久. 急性肺血栓症に伴うショック状態から救命しえた一症例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

631. 檜山智一, 平田明生, 松尾浩志, 肥後友彰, 松井万智子, 岡田佳築, 根本貴祥, 村川智一, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 高頻度心房ペーシングによって冠攣縮が誘発された冠攣縮性狭心症の1例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

632. 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 松尾浩志, 廣谷信一, 小笠原延行, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 上田恭敬, 児玉和久. 鎖骨下静脈および内頸静脈閉塞のため経静脈アプローチによるペースメーカー挿入が困難だった症例. 第104回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2007.

633. 増村雄喜, 根本貴祥, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 檜山智一, 和田暢, 上田恭敬, 児玉和久. 胸腹部造影CTで、急性冠症候群、肺血栓症、大動脈解離の鑑別が可能であった1症例.

第104回日本循環器学会近畿地方会，京都，2007.

634. 松尾浩志，上田恭敬，岡田佳築，小笠原延行，廣谷信一，柏瀬一路，平田明生，村川智一，根本貴祥，肥後友彰，松井万智子，檜山智一，増村雄喜，和田暢，児玉和久.
ACS治療における血管内視鏡の役割. 第21回日本冠疾患学会，京都，2007.

635. 小笠原延行，上田恭敬，廣谷信一，柏瀬一路，平田明生，岡田佳築，村川智一，根本貴祥，松井万智子，肥後友彰，松尾浩志，和田暢，増村雄喜，檜山智一，児玉和久.
急性心筋梗塞における冠動脈プラークの性状の解析（Virtual Histologyと内視鏡の対比）. 第21回日本冠疾患学会，京都，2007.

636. 岡田佳築，上田恭敬，小笠原延行，松尾浩志，増村雄喜，児玉和久. 急性冠症候群発症前からのスタチン内服とST上昇および非ST上昇型急性冠症候群の頻度についての検討. 第21回日本冠疾患学会，京都，2007.

637. 松尾浩志，上田恭敬，廣谷信一，小笠原延行，柏瀬一路，平田明生，岡田佳築，村川智一，根本貴祥，肥後友彰，松井万智子，檜山智一，増村雄喜，和田暢，児玉和久.
急性心筋梗塞に対する血液流動性の影響. 第21回日本冠疾患学会，京都，2007.

638. 増村雄喜，小笠原延行，岡田佳築，松尾浩志，廣谷信一，柏瀬一路，平田明生，村川智一，根本貴祥，松井万智子，肥後友彰，檜山智一，和田暢，上田恭敬，児玉和久.
血管内視鏡を用いた冠動脈内における黄色プラークの分布の評価. 第21回日本冠疾患学会，京都，2007.

639. 岡田佳築，上田恭敬，奥山裕司，小笠原延行，柏瀬一路，平田明生，大藪丈太，大森洋介，村川智一，根本貴祥，肥後友彰，松井万智子，松尾浩志，平山篤志，児玉和

久. スタチン投与による血管内視鏡上の冠動脈内黄色プラークの変化 (色座標空間による客観的評価). 第18回日本心血管画像動態学会, 三重, 2008.

640. 大森洋介, 小松誠, 村川智一, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. 冠動脈マルチスライスCTによるChronic Total Occlusionに伴う側副血行路の分析. 第18回日本心血管画像動態学会, 三重, 2008.

641. 大藪丈太, 上田恭敬, 奥山裕司, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 大森洋介, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. Drug-eluting stent留置後1年での血管内視鏡所見. 第18回日本心血管画像動態学会, 三重, 2008.

642. 村川智一, 小笠原延行, 上田恭敬, 奥山裕司, 柏瀬一路, 平田明生, 大藪丈太, 大森洋介, 岡田佳築, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 平山篤志, 児玉和久. SVGの急性冠症候群をIVUS・内視鏡で観察しえた一症例. 第18回日本心血管画像動態学会, 三重, 2008.

643. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 根本貴祥, 榎山智一, 児玉和久. 左冠動脈主幹部急性心筋梗塞に対しての当院での治療成績. 第35回日本集中治療医学会, 東京, 2008.

644. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢. ACS治療における血管内視鏡の役割. 第102回日本シネアンジオ研究会, 広島, 2008.

645. A. Hirayama, Y. Ueda, S. Saitoh, T. Takayama, J. Yajima, K. Takazawa, J. Honye, S. Nanto, O. Yamaguchi, K. Kodama. Plaque Stabilization and Regression by Lipid Lowering Therapy in Patients With Coronary Heart Disease. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008.

646. T. Higo, K. Kashiwase, K. Okada, S. Hirotsu, N. Ogasawara, A. Hirata, T. Murakawa, T. Nemoto, K. Matuo, M. Matsui, T. Kashiwama, M. Wada, Y. Masumura, Y. Ueda, K. Kodama. Ischemic Mitral Regurgitation : Long-Term Outcome in Patients with Acute Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008.

647. T. Takayama, A. Hirayama, S. Saitoh, J. Honye, J. Yajima, Y. Ueda, K. Takazawa, S. Nanto, O. Yamaguchi, K. Kodama. Resistance to Plaque Stabilization in Patients with Diabetes Mellitus After Atorvastatin Treatment - Results from TWINS Study-. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008.

648. Y. Takeda, Y. Ohmori, Y. Sakata, T. Nemoto, Y. Ueda, T. Mano, M. Nishio, T. Ohtani, K. Yamamoto, M. Hori, K. Kodama. Diastolic function is impaired at the noninfarcted region in patients with LV remodelling after myocardial infarction. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2008.

649. K. Okada, Y. Ueda, S. Hirotsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, T. Murakawa, T. Nemoto, K. Matsuo, T. Higo, M. Matsui, Y. Masumura, T. Kashiwama, M. Wada, K. Kodama. Analysis on Risk of Thrombosis at Coronary Plaque : An Angioscopic Study. The 72nd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation

Society, Fukuoka, 2008.

650. 小林博, 白樫勝亮, 辻本正彦, 柏瀬一路, 平田明生, 小笠原延行, 松井万智子, 上田恭敬. 心室リード留置部位による房室伝導時間の検討. 第23回日本不整脈学会, 横浜, 2008.

651. 松井万智子, 平田明生, 和田暢, 柏瀬一路, 上田恭敬. 冠静脈洞内起源と推定された発作性心房頻拍の2症例. 第23回日本不整脈学会, 横浜, 2008.

652. 松井万智子, 平田明生, 和田暢, 柏瀬一路, 上田恭敬. 心室再同期療法 (CRT) に伴う合併症で難渋した2例. 第23回日本不整脈学会, 横浜, 2008.

653. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 児玉和久. Cypher留置2. 5年後very Late thrombosisにて発症した不安定狭心症. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

654. 和田暢, 柏瀬一路, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 榎山智一, 増村雄喜, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 労作時呼吸困難精査中に心室細動を発症した左前下行枝高度狭窄の一症例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

655. 吉田卓矢, 須原均, 三浦拓也, 大竹重彰, 村川智一, 上田恭敬. 肺動脈肉腫の1手術例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

656. 根本貴祥, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 榎山智一, 上田恭敬, 児玉和久. 急性右心不全で発症した右室限局性劇症型心筋炎の1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

657. 檜山智一, 平田明生, 増村雄喜, 和田暢, 肥後友彰, 松尾浩志, 松井万智子, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬. ICD植え込み後亜急性期にリード穿孔を認めた一例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

658. 増村雄喜, 小笠原延行, 松井万智子, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 岡田佳築, 村川智一, 松尾浩志, 肥後友彰, 檜山智一, 和田暢, 廣谷信一, 上田恭敬. 左浅大腿動脈に限局性解離性病変を認めた1症例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

659. 松井万智子, 肥後友彰, 松尾浩志, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 平田明生, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. たこつぼ型心筋症発症時の心電図変化を経時的に記録できた一例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

660. 肥後友彰, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田佳築, 村川智一, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 上田恭敬, 児玉和久. 腎梗塞で発症し、診断までに時間を要した感染性心内膜炎の一例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2008.

661. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小西正三, 坂本祥吾, 中西浩之, 児玉和久. ACS症例におけるプラークの評価. 第28回心筋梗塞研究会, 東京, 2008.

662. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ,

根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小西正三, 坂本祥吾, 中西浩之. **Cypher留置後2. 5年後very Late thrombosisにて発症した不安定狭心症.** 第14回日本血管内治療学会総会, 東京, 2008.

663. 竹田泰治, 大森洋介, 坂田泰史, 真野敏昭, 西尾まゆ, 大谷朋仁, 根本貴祥, 上田恭敬, 山本一博, 児玉和久. 心筋梗塞後リモデリング症例の非梗塞部の拡張機能. 第56回日本心臓病学会, 東京, 2008.

664. 肥後友彰, 廣谷信一, 柏瀬一路, 小笠原延行, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 増村雄喜, 檜山智一, 和田暢, 上田恭敬. 当院におけるNPPV導入による気管内挿管率および心不全日数の変化. 第56回日本心臓病学会, 東京, 2008.

665. 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 東出敏明, 村川智一, 上田恭敬, 児玉和久, 小松誠, 松尾浩志, 西尾まゆ, 善積透. メタボリックシンドロームを合併した急性心筋梗塞での冠動脈プラークの検討. 第56回日本心臓病学会, 東京, 2008.

666. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 肥後友彰, 増村雄喜, 児玉和久. **Cypher留置2.5年後very late thrombosisにて発症した不安定狭心症.** 第22回日本心臓血管内視鏡学会, 大阪, 2008.

667. 増村雄喜, 上田恭敬, 小笠原延行, 松尾浩志, 廣谷信一. **Yellow Plaque Distribution in Proximal Segments Is Associated With Acute Coronary Syndrome.** 第22回日本心臓血管内視鏡学会, 大阪, 2008.

668. 松井万智子, 和田暢, 平田明生, 柏瀬一路, 上田恭敬. 僧帽弁輪起源心室頻拍に対し、経皮的カテーテル心筋焼灼術が有効であった1例. 第20回日本不整脈学会 カ

テーテル・アブレーション関連秋季大会, 仙台, 2008.

669. 柏瀬一路, 吉岡亜矢, 開道響子, 中島久子, 檜山智一, 松尾浩志, 上田恭敬, 松宮清美. 電子カルテ導入後の急性心筋梗塞パス作成の試み. 第9回日本クリニカルパス学会, 大宮, 2008.

670. 増村雄喜, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 肥後友彰, 松井万智子, 檜山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 坂本祥吾, 上田恭敬, 児玉和久. 血管内視鏡を用いた冠動脈内における黄色プラークの分布の評価. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

671. 坂本祥吾, 上田恭敬, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 松井万智子, 肥後友彰, 檜山智一, 増村雄喜, 小西正三, 中西浩之. 閉塞性動脈硬化症に対しPTA施行の際使用したシース挿入が起因と思われる上腕動脈血栓性狭窄を来した1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

672. 小西正三, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 増村雄喜, 檜山智一, 和田暢, 中西浩之, 坂本祥吾, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬. 心嚢液貯留により発見された脚気心の一例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

673. 和田暢, 柏瀬一路, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 檜山智一, 増村雄喜, 小西正三, 坂本祥吾, 中西浩之, 根本貴祥, 西尾まゆ, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 右室ペーシング率が血清BNP値に与える影響について. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

674. 松井万智子, 平田明生, 和田暢, 檜山智一, 増村雄喜, 小西正三, 中西浩之, 坂本祥吾, 肥後友彰, 松尾浩志, 根本貴祥, 西尾まゆ, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. 僧帽弁輪起源心室頻拍に対し経皮的カテーテル心筋症灼術が有効であった一例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

675. 山下公子, 根本貴祥, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 坂本祥吾, 上田恭敬. 保存的に加療に反応は認めたが感染心内膜炎の持続した三尖弁置換術後の一例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

676. 中西浩之, 根本貴祥, 柏瀬一路, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 肥後友彰, 松井万智子, 松尾浩志, 西尾まゆ, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児玉和久. ペースメーカージェネレーター露出をシステム除去せずに対処した一症例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

677. 肥後友彰, 西尾まゆ, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 増村雄喜, 檜山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 坂本祥吾, 上田恭敬, 児玉和久. Cyperステント留置後に遅発性ステント血栓症を起こし、その後同部位に再狭窄を来たした一例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

678. 松尾浩志, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小西正三, 坂本祥吾, 中西浩之, 上田恭敬, 児玉和久. 急性前壁中隔心筋梗塞後、入院中に急速に進行する肺障害に対しPCPSが有用であった一症例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2008.

679. 小笠原延行, 上田恭敬, 松尾浩志, 児玉和久. 薬剤溶出ステントの内視鏡像 Siloimus-Eluting Stent (SES) vs. Paclitaxel-Eluting Stent(PES). 第22回日本冠疾患学会, 東京, 2008.

680. 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 藤岡忠雄, 東出敏明, 西尾まゆ, 上田恭敬, 児玉和久, 善積透. 冠動脈CAT/心筋血流シンチとの融合画像の臨床的有用性について. 第22回日本冠疾患学会, 東京, 2008.

681. 増村雄喜, 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 児玉和久. ACS症例におけるプラーク分布の評価. 第22回日本冠疾患学会, 東京, 2008.

682. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 児玉和久. 器質狭窄に冠攣縮を伴ったACSと思われる病変に経皮的冠動脈形成術を施行した1症例. 第104回日本シネアンジオ研究会, 熊本, 2009.

683. 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 肥後友彰, 松井万智子, 和田暢, 榎山智一, 上田恭敬, 小林博. 植込み後のICDクリニックにおいて、プログラマーではLVリードの dislodgeを判定困難だったCTR-D植込み症例. 日本不整脈学会第1回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2009.

684. T. Higo, Y. Ueda, S. Hirotsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, T. Nemoto, M. Matsui, K. Matuo, M. Wada, Y. Masumura, T. Kashiyama, S. Konishi, H. Nakanishi, S. Sakamoto, K. Kodama. Different Contributors to Thrombus Formation Between Sirolimus-Eluting Stents and Paclitaxel-Eluting Stents : Serial Angioscopic Observations. The 73rd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,

Osaka, 2009.

685. T. Higo, Y. Ueda, S. Hirotsu, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, T. Nemoto, M. Matsui, K. Matsuo, M. Wada, Y. Masumura, T. Kasiyama, S. Konishi, H. Nakanishi, S. Sakamoto, K. Kodama. Heterogeneity of Neointimal Coverage Can Explain Higher Risk of Late Loss and Late Stent Thrombosis of Paclitaxel-Eluting Stents : Angioscopic Observations. The 73rd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2009.

686. S. Konishi, T. Higo, S. Hirotsu, K. Kashiwase, N. Ogasawara, A. Hirata, M. Nishio, T. Nemoto, M. Matsui, K. Matsuo, Y. Masumura, T. Kasiyama, M. Wada, H. Nakanishi, S. Sakamoto, Y. Ueda, K. Kodama. Effect of Noninvasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) on the Clinical Course in Our Hospital. The 73rd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2009.

687. M. Wada, T. Higo, S. Hirotsu, M. Matsui, K. Matsuo, Y. Masumura, T. Kasiyama, H. Nakanishi, S. Sakamoto, S. Konishi, T. Nemoto, M. Nishio, A. Hirata, K. Kashiwase, N. Ogasawara, Y. Ueda, K. Kodama. Chronic Kidney Disease may Raise the Risk for Cardiovascular Disease by Increasing Number of Yellow Plaques in a Coronary Artery. The 73rd Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2009.

688. 増村雄喜, 小笠原延行, 廣谷信一, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 松井万智子, 肥後友彰, 和田暢, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 上田恭敬. Primary PCI中に冠動脈内に急速に多量の血栓出現を認めた1症例. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

689. 中西浩之, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 小西正三, 上田恭敬, 児玉和久. 致死性心室頻拍を契機に発見された心臓腫瘍の一例. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

690. 和田暢, 平田明生, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 増村雄喜, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 上田恭敬, 児玉和久. 急性心筋梗塞後に心室細動を繰り返した一症例. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

691. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 児玉和久. 器質狭窄に冠攣縮を伴ったACSと思われる病変に経皮的冠動脈形成術を施行した1症例. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

692. 根本貴祥, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 平田明生, 西尾まゆ, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 和田暢, 増村雄喜, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 上田恭敬, 児玉和久. 心筋梗塞後患者におけるPuls wave velocity (PWV) と運動耐用能との相関. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

693. 檜山智一, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 増村雄喜, 小西正三, 中西浩之, 児玉和久. 術後収縮性心膜炎が疑われたが、心筋生検より心アミロイドーシスが診断された1例. 第107回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2009.

694. 和田暢, 平田明生, 松尾浩志, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 肥後友彰, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 中西浩之, 上田恭敬. 遅伝導路焼灼後、高位右房を最早期興奮部位と思わせるような心房頻拍が再発し、治療に難渋した非通常型房室結節回帰性頻拍の一例. 第24回日本不整脈学会, 京都, 2009.

695. 和田暢, 柏瀬一路, 平田明生, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松井万智子, 松尾浩志, 肥後友彰, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 中西浩之, 上田恭敬. 右室ペーシング時のQRS幅と血中BNP濃度との関係. 第24回日本不整脈学会, 京都, 2009.

696. 柏瀬一路, 平田明生, 松井万智子, 和田暢, 小笠原延行, 上田恭敬, 小林博. 3社のスクリーインリードにおける植込み急性期のペーシング閾値の変化. 第24回日本不整脈学会, 京都, 2009.

697. 小林博, 山本直祉, 山口耕一, 白樫勝亮, 黒川和男, 辻本正彦, 柏瀬一路, 平田明生, 小笠原延行, 上田恭敬. ペースメーカー本体の電池寿命の比較. 第24回日本不整脈学会, 京都, 2009.

698. 松尾浩志, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 増村雄喜, 児玉和久. 冠動脈CTはCTO攻略に有用となり得るか. 第15回日本血管内治療学会, 東京, 2009.

699. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 榎山智一, 増村雄喜, 児玉和久. 血液流動性と急性冠症候群発症のメカニズム. 第29回心筋梗塞研究会, 東京, 2009.

700. 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 藤岡忠雄, 東出敏明, 西尾まゆ, 上田恭敬, 児玉和久, 善積透. 冠動脈CTA高度石灰化症例における心筋血流シンチとその融合画像の

臨床的有用性. 第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009.

701. 平田明生, 中西裕之, 和田暢, 柏瀬一路, 上田恭敬. Ensiteを使用することにより近接する2箇所focusを同定しえた右室流出路心室性期外収縮の1症例. 第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009.

702. 小林博, 白樫勝亮, 黒川和男, 辻本正彦, 柏瀬一路, 平田明生, 小笠原延行, 根本貴祥, 上田恭敬, 児玉和久. ペースメーカー本体電池の高出力に対する電池寿命の比較. 第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009.

703. 和田暢, 柏瀬一路, 平田明生, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 上田恭敬, 児玉和久. 右心耳ペーシング率と血中BNP濃度の関係. 第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009.

704. 榎山智一, 小笠原延行, 根本貴祥, 松尾浩志, 増村雄喜, 上田恭敬. 血管内視鏡所見が病態把握、及び治療方針決定に有用であった不安定狭心症2症例. 第23回日本心臓血管内視鏡学会, 奈良, 2009.

705. 根本貴祥, 上田恭敬, 小笠原延行, 松尾浩志, 増村雄喜, 榎山智一, 児玉和久. 急性冠症候群 (ACS)におけるculprit lesionの血管内視鏡画像によるplaque性状とIVUSによるPlaque Volumeの評価. 第23回日本心臓血管内視鏡学会, 奈良, 2009.

706. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 榎山智一, 増村雄喜, 児玉和久. 不安定狭心症を疑う症例において血栓性病変の検出に血管内視鏡が有用であった症例. 第23回日本心臓血管内視鏡学会, 奈良, 2009.

707. 和田暢, 平田明生, 中西浩之, 柏瀬一路, 上田恭敬. 冠静脈異所性開口部を起源

とした心房頻拍と房室結節回帰性頻拍を合併した一症例. 第21回日本不整脈学会
カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 埼玉, 2009.

708. 小林勇介, 増村雄喜, 根本貴祥, 松尾浩志, 檜山智一, 和田暢, 小西正三, 中西
浩之, 赤澤康裕, 西尾まゆ, 平田明生, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬.

Campylobacter fetus感染による急性心膜炎が疑われた一症例. 第108回日本循環器学
会近畿地方会, 和歌山, 2009.

709. 中西浩之, 平田明生, 赤澤康裕, 和田暢, 根本貴祥, 松尾浩志, 檜山智一, 増村
雄喜, 小西正三, 小林勇介, 西尾まゆ, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬. 心
房細動に対するアブレーション後、洞調律様の心房頻拍が顕在化しEnSiteにて治療し
得た一例. 第108回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2009.

710. 赤澤康裕, 松尾浩志, 根本貴祥, 檜山智一, 増村雄喜, 和田暢, 中西浩之, 小西
正三, 小林勇介, 西尾まゆ, 平田明生, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬. 冠
動脈内視鏡、超音波でステント植え込み直後の離断が認められた一例. 第108回日本
循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2009.

711. 小西正三, 西尾まゆ, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥,
松尾浩志, 檜山智一, 和田暢, 増村雄喜, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 上田恭敬, 水
谷哲. 保菌状態から発症した**Salmonella enteritidis**による感染性動脈瘤の一例. 第108
回日本循環器学会近畿地方会, 和歌山, 2009.

712. 松尾浩志, 小笠原延行, 平田明生, 根本貴祥, 檜山智一, 増村雄喜, 上田恭敬, 児
玉和久. 待機的PCI時の抹消塞栓の可能性. 第23回日本冠疾患学会, 大阪, 2009.

713. 増村雄喜, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 松尾浩志, 檜山智一, 児玉和久. ACS病変とnon ACS病変の診断に血管内視鏡が有効であった症例. 第23回日本冠疾患学会, 大阪, 2009.

714. 藤沢康雄, 清本昌義, 越宗豊, 東出敏明, 西尾まゆ, 上田恭敬, 児玉和久, 善積透. 冠動脈CTA高度石灰化症例における心筋血流シンチとその融合画像の臨床的有用性. 第23回日本冠疾患学会, 大阪, 2009.

715. 中西浩之, 根本貴祥, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 松尾浩志, 上田恭敬, 児玉和久. ワーファリン内服患者への教育効果の検討. 第190回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2009.

716. 松尾浩志, 上田恭敬, 小笠原延行, 平田明生, 増村雄喜, 児玉和久. DES留置後の遅発性ステント血栓症. 第20回日本心血管画像動態学会, 東京, 2010.

717. 和田暢, 柏瀬一路, 平田明生, 中西浩之, 上田恭敬. 両室ペーシングにより心室性不整脈抑制と心機能の改善を認めた1例. 日本不整脈学会第2回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2010.

718. 柏瀬一路, 松尾浩志, 上田恭敬. 心不全入院期間短縮と再入院の予防のための当院の対策. 第37回日本集中治療医学会, 広島, 2010.

719. S. Konishi, T. Higo, S. Hirontai, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, T. Nemoto, K. Matuo, M. Wada, Y. Masumura, T. Kashiwama, H. Nakanishi, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, Y. Ueda. Infection Makes NIV Therapy Failure in Patients with Acute Cardiogenic Pulmonary Edema. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

720. T. Kashiya, Y. Masumura, K. Kashiwase, S. Hirota, Y. Ueda. The Prevalence and Severity of Coronary Artery Disease among Diabetic Patients : The Comparison between Coronary Computed Tomography and Stress Testing. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

721. K. Matsuo, Y. Ueda, N. Ogasawara, A. Hirata, T. Nemoto, Y. Masumura, T. Kashiya, K. Kodama. Dynamic Change in the Thrombotic Potential of Blood as a Key Determinant for ACS Onset. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

722. T. Kashiya, K. Matsuo, Y. Ueda. Biomarkers That Can Predict or Reflect the Risk of Acute Coronary Syndrome in the Individual Patient. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

723. T. Takayama, T. Hiro, A. Hirayama, J. Hone, J. Yajima, Y. Ueda, K. Takaxawa, S. Nanto, O. Yamagushi, K. Kodama. Effects of Statin on the Stabilization and Regression of Coronary Plaques as Evaluated by Intravascular Imagings-TWINS and TOGETHAR Study-. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

724. M. Nishio, S. Hirontai, N. Ogasawara, K. Kashiwase, A. Hirata, T. Nemoto, K. Matuo, M. Wada, Y. Masumura, T. Kashiya, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, Y. Ueda. The Relationship between Plaque Vulnerability and Absence of Coronary Calcification : An Angioscopic Study. The 74th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kyoto, 2010.

725. 小林勇介, 松尾浩志, 増村雄喜, 檜山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 根本貴祥, 西尾まゆ, 平田明生, 柏瀬一路, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 児

玉和久. 急性下壁心筋梗塞にstent留置後血栓性閉塞を繰り返した一症例. 第109回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2010.

726. 和田暢, 平田明生, 中西浩之, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 小林勇介, 赤澤康裕, 上田恭敬. ATPと高容量イソプロテレノールにて非肺静脈起源を同定し得た若年性発作性心房細動の1例. 第109回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2010.

727. 赤澤康裕, 柏瀬一路, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 西尾まゆ, 平田明生, 小笠原延行, 廣谷信一, 上田恭敬, 玉和久. 孤立性腹腔動脈解離の一例. 第109回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2010.

728. 中西浩之, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎山智一, 和田暢, 増村雄喜, 小西正三, 赤澤康裕, 小林勇介. 一過性の安静時胸痛と軽度トロポニンT上昇のみの急性冠症候群に対して血管内視鏡が診断に有効であった一例. 第109回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2010.

729. 小西正三, 西尾まゆ, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 増村雄喜, 榎山智一, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 上田恭敬. ワザリン開始後、ペースメーカーリード穿孔による心嚢液貯留を繰り返した一例. 第109回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2010.

730. 榎山智一, 上田恭敬, 廣谷信一, 小笠原延行, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 増村雄喜, 小西正三, 中西浩之. 血管内視鏡所見が病態把握、及び治療方針決定に有用であった不安定狭心症2症例. 第109回日本循環器学会

近畿地方会, 大阪, 2010.

731. 中西浩之, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 和田暢, 上田恭敬, 山田裕, 榊雅之, 大竹重彰. ペースメーカー植込み後7年経過した後に原因不明の心嚢貯留を繰り返し、開胸にて心房リード穿孔が原因と同定し得た1例. 第25回日本不整脈学会, 名古屋, 2010.

732. 和田暢, 平田明生, 中西浩之, 柏瀬一路, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 小林勇介, 赤澤康裕, 上田恭敬. 正常左房径は上大静脈起源心房細動の存在を示唆する. 第25回日本不整脈学会, 名古屋, 2010.

733. 和田暢, 平田明生, 中西浩之, 柏瀬一路, 赤澤康裕, 廣谷信一, 小笠原延行, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 増村雄喜, 榎山智一, 小西正三, 小林勇介, 上田恭敬. Incessant VT に対し緊急カテーテル・アブレーションが有効であった陳急性心筋梗塞の1例. 第25回日本不整脈学会, 名古屋, 2010.

734. 松尾浩志, 平田明生, 榎山智一, 赤澤康裕, 上田恭敬, 児玉和久. 急性冠症候群及び安定冠動脈疾患に対するP C Iにおける抹消保護デバイスの有用性. 第30回心筋梗塞研究会, 東京, 2010.

735. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 榎山智一, 和田暢, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. SES留置2.5年後に発症した超遅発性ステント血栓症に対して留置したZ E Sの一ヵ月後の血管内視鏡像を観察しえた1症例. 第107回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2010.

736. 小林勇介, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎

山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. 急性下壁心筋梗塞にstent留置後血栓性閉塞を繰り返した1症例. 第107回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2010.

737. 松尾浩志, 上田恭敬, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 榎山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 児玉和久. 急性冠症候群及び安定冠動脈疾患に対するPCIにおける抹消保護デバイスの有用性. 第107回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2010.

738. 赤澤康裕, 松尾浩志, 平田明生, 根本貴祥, 榎山智一, 上田恭敬, 児玉和久. SES留置後2.5年後に超遅発性ステント血栓症を発症した一症例. 第19回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT2010), 仙台, 2010.

739. 松尾浩志, 上田恭敬, 平田明生, 榎山智一, 赤澤康裕, 児玉和久. 血管内視鏡はPCI時の抹消塞栓を予測し得るか?. 第19回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT2010), 仙台, 2010.

740. 藤沢康雄, 清本昌義, 東出敏明, 西尾まゆ, 上田恭敬, 小松誠, 鎌田照哲, 宮地敏明, 善積透. 冠動脈CTA (64列MDCT)における装置間のCT値に関する研究. 第58回日本心臓病学会, 東京, 2010.

741. 榎山智一, 根本貴祥, 小笠原延行, 小西正三, 松尾浩志, 上田恭敬, 西尾まゆ, 増村雄喜, 中西浩之, 柏瀬一路, 平田明生, 和田暢, 廣谷信一. 急性冠症候群再発リスクに対する脂質プロファイルの関与. 第58回日本心臓病学会, 東京, 2010.

742. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 榎

山智一, 和田暢, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. DESとBMSの超遅発性ステント血栓症における血管内視鏡所見の違い. 第24回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2010.

743. 小林勇介, 上田恭敬, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 和田春子, 岡田真人, 児玉和久. 下壁心筋梗塞で血栓形成の原因が発作性心房細動と考えられた一症例. 第24回日本心臓血管内視鏡学会, 東京, 2010.

744. 中西浩之, 平田明生, 和田暢, 柏瀬一路, 岡田真人, 上田恭敬. 左心耳先端起源の心房性期外収縮の多発により、頻脈誘発性心筋症に伴う心不全を繰り返し、カテーテル・アブレーションにて根治し得た1症例. 第22回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 東京, 2010.

745. 和田暢, 平田明生, 中西浩之, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎山智一, 小西正三, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. AH, HA時間の著明な変動を呈した房室結節リエントリー性頻拍の1例. 第22回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 東京, 2010.

746. 小西正三, 西尾まゆ, 柏瀬一路, 平田明生, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 榎山智一, 上田恭敬. 心エコーにて診断困難であった、遠隔期ペースメーカーリード穿孔の一例. 第37回日本超音波医学会関西地方会, 神戸, 2010.

747. 中西浩之, 平田明生, 和田暢, 柏瀬一路, 小林勇介, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 榎山智一, 小西正三, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. 多発

性心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーション後に著明なBNP改善を認めた陳急性心筋梗塞の一例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

748. 小西正三, 浅井光俊, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 檜山智一, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 榊雅彦. 特異な形態を呈した胸部大動脈瘤の一例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

749. 小林勇介, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 和田暢, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. 急性血栓閉塞型の大動脈解離の二症例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

750. 和田春子, 平田明生, 小西正三, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 檜山智一, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 上田恭敬, 児玉和久. 閉塞性肥大型心筋症に対してBrockenbrough現象をRR間隔で補正することによりPTSMAの効果判定を行った一症例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

751. 赤澤康裕, 柏瀬一路, 松尾浩志, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 檜山智一, 和田暢, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. ベラプロスタトリウム徐放剤により肺高血圧症が軽減した、僧帽弁置換術後の1症例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

752. 岡田真人, 西尾まゆ, 柏瀬一路, 平田明生, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 檜山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. 溶血性貧血の精査過程でTAA術後縫合部吻合不全が判明した1例. 第110回日

本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

753. 竹之内響, 榎山智一, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 上田恭敬. 徐脈治療により、血小板減少、重症右心不全症状が改善した心房停止の一症例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

754. 小森元貴, 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 松尾浩志, 榎山智一, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. ベパシマブ使用中に上腸間膜動脈に局限した動脈解離を生じた1症例. 第110回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2010.

755. 松尾浩志, 平田明生, 赤澤康裕, 上田恭敬, 児玉和久. 重症三枝病変の急性心筋梗塞症例に対しPCIにて完全再建を施行し速やかに独歩退院となった1症例. 第24回日本冠疾患学会, 東京, 2010.

756. 榎山智一, 小笠原延行, 平田明生, 根本貴祥, 松尾浩志, 上田恭敬. 冠動脈の不安定性と ω -3/ ω -6不飽和脂肪酸比の関連 ; 血管内視鏡を用いた検討. 第24回日本冠疾患学会, 東京, 2010.

757. 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 西尾まゆ, 廣谷信一, 上田恭敬. 無症状の糖尿病患者における冠動脈疾患の罹患率及び重症度の検討 : 冠動脈MDCTと負荷試験の比較. 第24回日本冠疾患学会, 東京, 2010.

758. 榎山智一, 増村雄喜, 和田暢, 西尾まゆ, 廣谷信一, 上田恭敬. 無症状の糖尿病患者における冠動脈疾患の罹患率及び重症度の検討 : 冠動脈MDCTと負荷試験の比較.

第21回日本心血管画像動態学会, 愛媛, 2011.

759. 赤澤康裕, 松尾浩志, 和田春子, 小林勇介, 平田明生, 上田恭敬, 児玉和久. 各種検査では虚血を証明できなかったものの、FFRで虚血が証明されたLMT病変の一症例.

第16回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2011.

760. 小林勇介, 松尾浩志, 平田明生, 赤澤康裕, 上田恭敬, 児玉和久. 急性下壁心筋梗塞にstent留置後血栓性閉塞を繰り返した一症例. 第16回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2011.

761. 松尾浩志, 浅井光俊, 平田明生, 赤澤康裕, 小林勇介, 上田恭敬, 児玉和久. stent留置後に後拡張後にcoronary ruptureを来たし、Graft Master挿入にてbail outに成功した一症例. 第16回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2011.

762. 松尾浩志, 浅井光俊, 平田明生, 赤澤康裕, 小林勇介, 上田恭敬, 児玉和久. stent留置後の後拡張後にcoronary ruptureを来たし、Graft Master挿入にてbail outに成功した1症例. 第108回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2011.

763. 赤澤康裕, 松尾浩志, 和田春子, 小林勇介, 平田明生, 上田恭敬, 児玉和久. 各種検査では虚血を証明できなかったものの、FFRで虚血が証明されたLMT病変の1症例. 第108回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2011.

764. M. Nishio, K. Kashiwase, A. Hirata, T. Nemoto, K. Matsuo, M. Wada, T. Kashiya, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Akazawa, M. Okada, Y. Ueda. Diagnostic Accuracy of 64-slice Computer Tomography to Detect Disrupted Plaque as Defined by Invasive Angioscopy. The 75th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2011.

765. K. Matsuo, Y. Ueda, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Asai, T. Nemoto, M. Wada, T. Kashiya, S. Konishi, H. Wada, K. Kodama. Can We Predict Slow Flow and No Re-flow by Angioscopy during Primary PCI? The 75th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2011.

766. M. Nishio, K. Kashiwase, A. Hirata, T. Nemoto, K. Matsuo, M. Wada, T. Kashiya, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Akazawa, M. Okada, Y. Ueda. Atherosclerotic Change in Patients Diagnosed as Vasospastic Angina: 10 years follow-up Using Multi-Detector Computed Tomography. The 75th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2011.

767. M. Wada, A. Hirata, H. Nakanishi, K. Kashiwase, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, K. Matsuo, T. Kashiya, S. Konishi, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, M. Okada, H. Wada, Y. Ueda. Normal Left Atrial Size Indicates Presence of Atrial Fibrillation Originating from Superior Vena Cava. The 75th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2011.

768. 小西正三, 柏瀬一路, 中西浩之, 北出和史, 守安謙志, 森宏樹, 有田勝, 上田恭敬. 経食道心エコーを用いた、慢性心房細動に対するアブレーション治療の効果予測因子. 第84回日本超音波医学会, 東京, 2011.

769. 和田春子, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 和田暢, 樫山智一, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 上田恭敬. 著名な心筋逸脱酵素の上昇を認めた左主幹部急性心筋梗塞にも関わらず挿管、PCPS挿入を回避し得た一症例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

770. 竹之内響, 樫山智一, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松

尾浩志, 和田暢, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. 心サルコイドーシスに右室流出路粘液腫を合併した心室頻拍の一例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

771. 小林勇介, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. 急性大動脈解離からの急性下肢虚血に対し、**Fogarty**血栓除去術及びバイパス術の併用により解除し得た一症例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

772. 小西正三, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 檜山智一, 中西浩之, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. 血管内治療による両側足趾切断を回避し得た一例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

773. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 檜山智一, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 和田春子, 上田恭敬, 児玉和久. **Ensite system**を用いて右房内3箇所を起源とするA T焼灼に成功した1例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

774. 赤澤康裕, 松尾浩志, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 檜山智一, 和田暢, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 岡田真人, 上田恭敬, 児玉和久. 各種検査では虚血を証明できなかったものの、**FFR**で虚血が証明されたLMT病変の一症例. 第111回日本循環器学会近畿地方会, 神戸, 2011.

775. T. Nemoto, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, K. Matsuo, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Ueda, K. Kodama. Younger Patients with Stable Coronary Artery Disease Have Lower EPA/AA Ratio. 第43回日本動脈硬化学会総会, 札幌, 2011.

776. T. Nemoto, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, K. Matsuo, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Ueda, K. Kodama. Number of Coronary Risk Factor Is Associated with Blood Thrombogenicity. 第43回日本動脈硬化学会総会, 札幌, 2011.

777. 樫山智一, 根本貴祥, 松尾浩志, 平田明生, 小笠原延行, 上田恭敬. 冠動脈の不安定性とn-3/n-6不飽和脂肪酸比の関連 : 血管内視鏡を用いた検討. 第20回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT2011) , 大阪, 2011.

778. 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 中西浩之, 小西正三, 上田恭敬. 孤立性腹腔動脈解離の発症1年半後に孤立性上腸間膜動脈の解離を生じた1症例. 第195回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2011.

779. 藤沢康雄, 清本昌義, 田中淳司, 西尾まゆ, 上田恭敬, 善積透. 冠動脈CTA/心筋血流シンチとの融合画像の臨床的有用性. 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.

780. 西尾まゆ, 柏瀬一路, 平田明生, 松尾浩志, 上田恭敬. 心筋SPECTのリスク層別化や予後予測—Defect severity indexの有用性に対する検討—. 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.

781. 小西正三, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. 心不全患者における睡眠時呼吸障害とその背景. 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.

782. 小林勇介, 柏瀬一路, 根本貴祥, 浅井光俊, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 赤

澤康裕, 西尾まゆ, 平田明生, 上田恭敬. 慢性心不全患者への心不全教育プログラムによる、心不全憎悪予防効果や心不全早期に入院することの啓蒙効果があるかの検討. 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.

783. 赤澤康裕, 柏瀬一路, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 西尾まゆ, 平田明生, 上田恭敬. うっ血性心不全症例における入院中の腎機能の悪化は退院後死亡の危険因子である. 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.

784. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. SES留置後2.5年後に発症した超遅発性ステント血栓症に対して留置したZESを1ヶ月後および1年後に血管内視鏡にて観察しえた1症例. 第25回日本心臓血管内視鏡学会, 京都, 2011.

785. 松尾浩志, 上田恭敬, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 血管内視鏡は末梢塞栓の予測因子となり得るか?. 第25回日本心臓血管内視鏡学会, 京都, 2011.

786. 松尾浩志, 赤澤康裕, 上田恭敬. プレゼンター: ビデオライブ 血管内視鏡の臨床症例の検討 ②「血管内視鏡所見にもとづいて使用するステントを選択した急性心筋梗塞の一症例」. 第25回日本心臓血管内視鏡学会, 京都, 2011.

787. 中西浩之, 平田明生, 岡田真人, 柏瀬一路, 上田恭敬. 左側後壁副伝導路を介する正方向性房室回帰性頻拍に、左房への逆行性遅伝導路を回路に有する非通常型房室結節回帰性頻拍を合併した1例. 第23回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション

ン関連秋季大会, 神奈川, 2011.

788. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. VT 様波形を呈したATP無効AVRTの1症例. 第23回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 神奈川, 2011.

789. 松尾浩志, 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 腸骨静脈圧迫症候群に合併した急性深部静脈血栓症に対し、血管内治療を施行した一症例. 第17回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2011.

790. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 大伏在静脈グラフトの急性心筋梗塞症例に対し、グラフト吻合部末梢側までFiltrapを挿入し治療に成功した一症例. 第17回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2011.

791. 小西正三, 檜山智一, 柏瀬一路, 有田勝, 森宏樹, 北出和史, 榊雅之, 上田恭敬. 心サルコイドーシスに右室流出路粘液腫を合併した心室頻拍の一例. 第38回日本超音波医学会関西地方会, 大阪, 2011.

792. 檜垣彰典, 松尾浩志, 和田春子, 岡田真人, 赤澤康裕, 中西浩之, 小西正三, 根本貴祥, 西尾まゆ, 平田明生, 柏瀬一路, 上田恭敬. 左主幹部の不安定狭心症に対し、LAD とLCX の両方にFiltrap 留置しPCI を行なっ

た症例. 第112回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2011.

793. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 大伏在静脈グラフトの急性心筋梗塞に対し、グラフト吻合部末梢側までFilterapを挿入し治療に成功した一症例. 第112回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2011.

794. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 異なるセグメントに微小血管梗塞を繰り返した冠攣縮性心筋梗塞の一症例. 第112回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2011.

795. 福並靖嵩, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 上田恭敬. 二枝同時閉塞の急性心筋梗塞. 第112回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2011.

796. 和田春子, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 腸骨静脈圧迫症候群に合併した急性深部静脈血栓症に対して、Fogarty血栓除去術・カテーテル治療施行した1例. 第112回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2011.

797. 高山忠輝, 廣高史, 齊藤穎, 平山篤志, 上田恭敬, 児玉和久, 小松誠. 不安定プラークに対するスタチンの有効性—リモデリング様式による効果予測(TOGETHER試験から)—. 第25回日本冠疾患学会, 大阪, 2011.

798. 小林勇介, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中

西浩之, 小西正三, 赤澤康裕, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬.
OCT及び血管内視鏡でステントフラクチャーを観察し得た一症例. 第25回日本冠疾患学会, 大阪, 2011.

799. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬.
LMTの不安定病変に対し、LAD,LCXの両枝にFiltrapを留置しPCIを施行した一症例.
第25回日本冠疾患学会, 大阪, 2011.

800. 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 中西浩之, 上田恭敬. ICD作動時に我々はどのような対応をしてきたか—3年間のICD作動症例からの検討. 日本不整脈学会第4回植込みデバイス関連冬季大会, 北九州, 2012.

801. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬. 左上腕動脈アプローチでPTAを施行した翌日にアプローチ部位に急性動脈閉塞を発生した症例. 第18回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2012.

802. 松尾浩志, 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬.
stent deliveryに難渋した高度石灰化、蛇行病変に対する当院におけるDioしよ経験.
第18回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2012.

803. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 中西浩之, 小西正三, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬.

Filtrapにてdistal protection施行にも関わらずSlow Flowを呈した急性心筋梗塞の一症例. 第110回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2012.

804. 藤沢康雄, 清本昌義, 田中淳司, 西尾まゆ,上田恭敬. 冠動脈CTA/心筋シンチとの融合画像の有用性の検討. 第110回日本シネアンジオ研究会, 大阪, 2012.

805. K. Matsuo, Y. Ueda, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Akazawa, Y. Kobayashi, M. Okada, H. Wada, A. Higaki, Y. Fukunami, K. Kodama. Angioscopic Differences in Neointimal Coverage between Zotarolimus-and Evarolimus-eluting Stents. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

806. M. Okada, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, K. Matsuo, S. Konishi, H. Nakanishi, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, H. Wada, A. Higaki, Y. Fukunami, Y. Ueda. Adjustment Operations of Implantable Cardioverter Defibrillator Therapies. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

807. H. Nakanishi, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Okada, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, K. Matsuo, S. Konishi, Y. Akazawa, Y. Kobayashi, H. Wada, A. Higaki, Y. Fukunami, Y. Ueda. Left Atrial Appendage Flow Cycle Length as an Important Predictor before Catheter Ablation of Persistent or Long-standing Persistent Atrial Fibrillation. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

808. K. Kashiwase, Y. Ueda, Y. Sakata, K. Kajimoo, N. Satoh. Complicating Anemia has Adverse Effects on Acute Phase Hospitalization Therapy in Patients with Acute Heart Failure : Data from ATTEND Registry. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

809. T. Takayama, T. Hiro, Y. Ueda, K. Kodama, S. Komatsu, S. Saito, A. Hirayama.

Effect of Atorvastatin on Coronary Plaque Morphology in Patients with Renal Dysfunction : A Sub-analysis of TWINS Study Using Intravascular Imagings. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

810. T. Takayama, T. Hiro, Y. Ueda, K. Kodama, S. Komatsu, S. Saitoh, A. Hirayama. Significance of Baseline Remodeling Pattern in Stabilizing and Regressive Effect of Pitavastatin on Coronary Plaque : A Sub-analysis of TOGETHAR Study. The 76th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Fukuoka, 2012.

811. 北出和史, 森宏樹, 守安謙志, 有田勝, 柏瀬一路, 水谷哲, 上田恭敬, 榊雅之. 冠動脈仮性動脈瘤の1症例. 第85回日本超音波医学会, 東京, 2012.

812. 和田春子, 小西正三, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 榊雅之, 上田恭敬. 高齢者の大動脈弁狭窄症に対する術後心エコーの変化と予後に関する検討. 第85回日本超音波医学会, 東京, 2012.

813. 西本裕二, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 杉原隆太, 上田恭敬. 腋窩動脈-腸骨動脈バイパス由来の血栓により, 右上腕動脈急性閉塞を来たした一例. 第113回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

814. 檜垣彰典, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 福並靖崇, 上田恭敬. 経胸壁心エコーで診断困難であった大動脈弁置換術後弁輪部膿瘍の一例. 第113回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

815. 福並靖崇, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小

西正三, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 杉原隆太, 上田恭敬. 第一中隔枝のみを責任病変とする急性心筋梗塞の一症例. 第113回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

816. 和田春子, 小西正三, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 中西浩之, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 上田恭敬. 高齢者の大動脈弁狭窄症に対する術後心エコーの変化と予後に関する検討. 第113回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

817. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 中西浩之, 上田恭敬. 三尖弁輪部心外膜側起源と考えられる心房頻拍 (AT) に対して心内膜側から隔離ラインを作成することで焼灼に成功した1症例. 第27回日本不整脈学会学術大会, 横浜, 2012.

818. K. Matsuo, Y. Ueda, Y. Akazawa, K. Kodama. When Should We Stop Dual Antiplatelet Therapy? The 21st Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2012), Niigata, 2012.

819. K. Matsuo, Y. Akazawa, A. Hirata, Y. Ueda. Predictors of In-hospital Outcome after Primary PCI of Left Main Coronary Artery Acute Myocardial Infarction with Cardiogenic Shock. The 21st Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2012), Niigata, 2012.

820. Y. Akazawa, K. Matsuo, A. Hirata, Y. Ueda, K. Kodama. Chronic Enlargement of Distal Segment Vessel Diameter after PCI of Chronic Total Occlusion. The 21st Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2012), Niigata, 2012.

821. T. Nemoto, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, K. Matsuo, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, Y. Ueda, K. Kodama. Increase In The Serum Level of Eicosapentaenoic Acid Is Associated With The Stabilization Of Coronary Vulnerable Plaques. The 44th Annual Scientific Meeting of the Japanese Atherosclerosis Society Fukuoka, 2012.

822. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. Filtrap回収後にflow downが遷延した2症例. 第111回日本シネアンジオ研究会, 米沢, 2012.

823. 赤澤康裕, 松尾浩志, 上田恭敬. スネアカテーテルを用いpull-throughに成功し治療を施行した重症下肢虚血肢の1例. 第111回日本シネアンジオ研究会, 米沢, 2012.

824. 和田春子, 小西正三, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 榊雅之, 上田恭敬. 高齢者の大動脈弁狭窄症に対する術後心エコーの変化と予後に関する検討. 第60回日本心臓病学会, 金沢, 2012.

825. 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 上田恭敬, 児玉和久. 冠動脈疾患患者における血清エイコサペンタン酸値の上昇により認められた冠動脈プラークの安定化. 第60回日本心臓病学会, 金沢, 2012.

826. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 和田春子, 岡田真人, 福並靖嵩, 檜垣彰典, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. Zotarolimus Eluting StentおよびEverolimus Eluting Stentの血管内視鏡による新生内膜

の被覆状況の検討. 第60回日本心臓病学会, 金沢, 2012.

827. 柏瀬一路, 檜垣彰典, 和田春子, 松尾浩志, 平田明生, 上田恭敬. 急性心不全症例における貧血合併の心不全再入院への影響は、入院時合併と退院時合併とで差がある. 第60回日本心臓病学会, 金沢, 2012.

828. 西尾まゆ, 柏瀬一路, 平田明生, 松尾浩志, 上田恭敬. 冠動脈CTによる責任病変形状とPCI施行時のdistal protection wire有用度の関係. 第60回日本心臓病学会, 金沢, 2012.

829. 赤澤康裕, 松尾浩志, 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. BMS 留置後の超遅発性ステント血栓症と思われた亜急性下壁心筋梗塞の症例に対し、血管内視鏡にて本来の責任部位を同定し得た一症例. 第26回日本心臓血管内視鏡学会, 愛媛, 2012.

830. 和田春子, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 檜垣彰典, 政田健太, 榊雅之, 上田恭敬. 経食道心エコーで診断困難であった大動脈弁置換術後弁輪部膿瘍の一例. 第39回日本超音波医学会関西地方会, 大阪, 2012.

831. 西本裕二, 松尾浩志, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 上田恭敬. ワイヤランデブータクニックを用いて皮膚還流圧(SPP)の改善を認めた重症虚血肢の一症例. 第19回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 京都, 2012.

832. 杉原隆太, 平田明生, 松尾浩志, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 赤

澤康裕, 小林勇介, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 上田恭敬. 持続性心房細動に対するアブレーション中に、右冠動脈閉塞を来し治療を行った一症例. 第19回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 京都, 2012.

833. 松尾浩志, 平田明生, 赤澤康裕, 小林勇介, 杉原隆太, 西本裕二, 上田恭敬. ACS症例における血栓吸引療法を複数回要することと末梢塞栓の危険性の関係. 第19回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 京都, 2012.

834. 小林勇介, 松尾浩志, 西尾まゆ, 柏瀬一路, 平田明生, 浅井光俊, 根本貴祥, 赤澤康裕, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. クロピドグレル中止1ヵ月後に、peri stent stain (PSS) を認めていた部位に超遅発性ステント血栓症を発症した一症例. 第19回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 京都, 2012.

835. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 檜垣彰典, 上田恭敬. 肺静脈内頻拍が左房接合部を伝導する際に減衰伝導特性を認めた1例. 第24回日本不整脈学会・カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 下関, 2012.

836. K. Kashiwase, Y. Akazawa, Y. Ueda, K. Kajimoto, N. Sato. Anemia in Acute Decompensated Heart Failure is a Predictor of Poor Prognosis for In-hospital Mortality: Data from ATTEND Registry. The 16th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society, 仙台, 2012.

837. 杉原隆太, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 上田恭敬. 原発性アルドステロン症に伴う高血圧性心疾患の一例. 第199回日本内科学会近畿地方

会, 大阪, 2012.

838. 赤澤康裕, 松尾浩志, 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 西本裕二, 上田恭敬. RITA-LADのプラト不全に対して、RITAからのRetrograde approachでの血行再建に成功したLAD-CTOの一症例. 第26回日本冠疾患学会, 東京, 2012.

839. 和田春子, 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 西本裕二, 上田恭敬. 無症候性破綻プラークの経過および狭窄度進行に寄与する因子に関する検討. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

840. 李京美, 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 赤澤康裕, 小林勇介, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 西本裕二, 上田恭敬. CPRに伴う肝動脈損傷を来し、選択塞的塞栓術にて救命し得た一症例. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

841. 西本裕二, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 上田恭敬. SESのステント再狭窄に対してZESを留置するも再狭窄を来し、EESを留置することで再狭窄を防ぎ得た一症例. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

842. 福並靖嵩, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. 虚血性心筋症、心室瘤にSAVE術施行した症例. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大

阪, 2012.

843. 檜垣彰典, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 上田恭敬. **Stanford B型急性大動脈解離に下腸間膜動脈領域の虚血性大腸炎を合併した一症例**. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

844. 杉原隆太, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 上田恭敬. **原発性アルドステロン症に伴う高血圧性心疾患の一例**. 第114回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2012.

845. 西尾まゆ, 松尾浩志, 上田恭敬. **冠動脈CTによる責任病変形状と distal embolizationの関係**. 第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013.

846. 赤澤康裕, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 杉原隆太, 西本裕二, 上田恭敬. **Endeavor-Zotarolimus-Eluting StentおよびEverolimus-Eluting-Stentの留置後の黄色プラークの退縮についての血管内視鏡的検討**. 第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013.

847. 杉原隆太, 松尾浩志, 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 上田恭敬. **左前下行枝と対角枝との分岐部が急峻である病変に対し、reverse wire techniqueが有効であった一例**. 第20回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2013.

848. 西本裕二, 松尾浩志, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 杉原隆太, 上田恭敬. 左冠動脈回旋枝の分岐部病変に対して両枝にFiltap留置下に経皮的冠動脈形成術を施行した不安定狭心症の一症例. 第20回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2013.

849. 杉原隆太, 松尾浩志, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 上田恭敬, 政田健太, 榊雅之. F-F bypass後の右重症下肢虚血に対して、Bypassグラフトをcut downしPTAを施行した1症例. 第112回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2013.

850. 西本裕二, 松尾浩志, 赤澤康裕, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 杉原隆太, 上田恭敬. 大腿-膝窩動脈バイパス術後の蛇行血管に対して両方向性にナックルワイヤーテクニクを用いることで血管再建に成功した1症例. 第112回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2013.

851. 西本裕二, 柏瀬一路, 松尾浩志, 上田恭敬. 当院における心原性院外心停止からの蘇生後症例の入院後の治療経過. 第40回日本集中治療医学会, 松本, 2013.

852. M. Okada, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, K. Matsuo, Y. Kobayashi, Y. Akazawa, H. Wada, A. Higaki, Y. Fukunami, Y. Nishimoto, R. Sugihara, Y. Ueda. Usefulness of Thallium-201(Tl) Scintigraphy to Predict ICD Shock Therapy in ICM Patients. The 77th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2013.

853. K. Matsuo, Y. Ueda, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, T. Nemoto, Y. Akazawa, M. Okada, H. Wada, K. Kodama. Need for Multiple Aspiration to Achieve TIMI III Flow was Associated with High Risk of Distal Embolization. The 77th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2013.

854. 藤岡忠雄, 辻本晶州, 天河卓也, 安藤英里, 北真希子, 藤沢康雄, 田中淳司, 根本貴祥, 西尾まゆ, 上田恭敬. タリウム負荷心筋シンチにおけるLow washout Rate の症例(2報). 第77回日本循環器学会, 横浜, 2013.

855. 和田春子, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 榊雅之, 上田恭敬. 右室二腔症に合併した大動脈弁および肺動脈弁感染症心内膜炎の一手術例. 第86回日本超音波医学会, 大阪, 2013.

856. 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. 当院におけるデバイス保菌の現況とその解析. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

857. 檜垣彰典, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 小林勇介, 赤澤康裕, 岡田真人, 和田春子, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. 頻発性心房期外収縮に対し, GP 焼灼が有効であったと考えられる症例. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

858. 西本裕二, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 杉原隆太, 上田恭敬. 感染性心内膜炎を合併した成人右室二腔症の1症例. 第115回日本循環器学会近畿地方

会, 大阪, 2013.

859. 福並靖嵩, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 赤澤康裕, 小林勇介, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. 膝窩動脈瘤からの下肢動脈閉塞. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

860. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 上田恭敬. 炭酸ガス造影で外腸骨動脈から膝窩動脈以下までの慢性完全閉塞病変に対して治療しえた重症下肢虚血肢の1例. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

861. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 上田恭敬. 右腋窩動脈血栓塞栓症へカテーテル血栓除去術施行の後, 同部位の器質的狭窄によりバイパス術を施行した1例. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

862. 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖嵩, 西本裕二, 杉原隆太, 上田恭敬. 当施設における深部静脈血栓症(DVT)の予後に関する検討. 第115回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

863. 根本貴祥, 上田恭敬. エイコサペンタエン酸の血清濃度と脆弱な冠動脈プラークの固定化の関連性(Association between the serum level of eicosapentaenoic acid and the stabilization of coronary vulnerable plaque)(英語). 第13回日本抗加齢医学会, 横浜, 2013.

864. A. Higaki, A. Hirata, M. Okada, Y. Ueda. Case of frequent atrial premature beat that terminated after ablation of ganglionated plexus. The 28th Annual Meeting of the

Japanese Heart Rhythm society, Tokyo, 2013.

865. M. Okada, K. Kashiwase, A. Hirata, A. Higaki, Y. Ueda. Bacterial coronization on the cardiovascular implantable electronic devices. The 28th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm society, Tokyo, 2013.

866. 杉原隆太, 松尾浩志, 浅井光俊, 西本裕二, 上田恭敬. 大動脈弁置換術後に、血栓による冠閉塞のため急性心筋梗塞をきたし治療し得た一症例. 第33回心筋梗塞研究会, 東京, 2013.

867. K. Matsuo, A. Hirata, Y. Ueda. Regression of Yellow plaque by Endeavor-zotarolimus—Eluting Stents and Everolimus Eluting Stents Implantation. The 22nd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2013), Kobe, 2013.

868. T. Nemoto, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, K. Matsuo, M. Okada, H. Wada, Y. Ueda. Alogliptin reduces Low-density lipoprotein cholesterol in patients under statin treatment. The 45th Annual Scientific Meeting of the Japanese Atherosclerosis Society, 東京, 2013.

869. 柏瀬一路, 檜垣彰典, 松尾浩志, 平田明生, 上田恭敬. 高齢心不全患者の実態調査— 年齢別の入院日数や院内予後の検討 —. 第61回日本心臓病学会, 熊本, 2013.

870. T. Nemoto, K. Matsuo, R. Sugihara, Y. Nishimoto, Y. Ueda. The Change in the Luminal Stenosis at the Site of Silent Plaque Disruption in the Era of Optimal Medical Therapy. The 21st Annual Scientific Meeting of Japanese Vascular Biology and Medicine Organization, 大阪, 2013.

871. 杉原隆太, 松尾浩志, 西本裕二, 上. 恭敬. 右浅大腿動脈に留置した自己拡張型

ステントの血栓性閉塞の病変に対して血管内視鏡で観察しえた一症例. 第27回日本心臓血管内視鏡学会, 久留米, 2013.

872. 西本裕二, 松尾浩志, 杉原隆太, 上田恭敬. 完全閉塞病変に対する待機的経皮的冠動脈形成術時に血管内視鏡を用いることで末梢保護デバイス使用を決定し、末梢血栓を予防し得た一症例. 第27回日本心臓血管内視鏡学会, 久留米, 2013.

873. 杉原隆太, 松尾浩志, 和田春子, 西本裕二, 上田恭敬. 冠動脈自然解離による急性心筋梗塞を発症した若年女性の一症例. 第21回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2013.

874. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 和田暢, 檜垣彰典, 上田恭敬. 拡大した冠動脈洞を起源とするfocal ATが心房細動のトリガーと推測されたPLSVC合併心房細動の一症例. 第25回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 横浜, 2013.

875. 和田春子, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 上田恭敬. 心臓腫瘍、感染性心内膜炎との鑑別を要した僧帽弁輪石灰化の一手術症例. 第40回日本超音波医学会関西地方会, 大阪, 2013.

876. H. Wada, K. Kashiwase, M. Nishio, Y. Ueda. The Long Term Clinical Outcome after Cardiac Resynchronization Therapy in Our Hospital The 17th Annual Scientific Meeting of the Japanese Heart Failure Society, Omiya, 2013.

877. T. Nemoto, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Nishio, M. Asai, K. Matsuo, M. Wada, M. Okada, H. Wada, Y. Ueda. Alogliptin Reduces Non High-density Lipoprotein Cholesterol in Patients under Statin

Treatment. The 116th Kinki Regional Scientific Meeting of the Japanese Circulation

Society, Osaka, 2013.

878. 和田春子, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. 当院におけるCRT 植え込み後のresponder 症例の長期予後についての検討. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

879. 岡田真人, 平田明生, 柏瀬一路, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. 肺静脈隔離後の静脈内独立電位と心房細動trigger ectopy の一致性の検討. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

880. 檜垣彰典, 上田恭敬, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 岡田真人, 和田春子, 西本裕二, 杉原隆太. 当院におけるダビガトラン処方 の現状. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

881. 李京美, 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和田暢, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 杉原隆太, 西本裕二, 宮本芳行, 上田恭敬. 新規リード追加に伴って上大静脈症候群となりその対処に苦慮した一例. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

882. 宮本芳行, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 和田暢, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 李京美, 上田恭敬. Swan-Ganz カテーテル先端による肺動脈損傷が原因の肺動脈仮性動脈瘤に対し慢性期にcoil塞栓術を施行した一例. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

883. 福並靖崇, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 松尾浩志, 和

田暢, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬, 鎌田創吉. 術前画像診断ではパンスの存在を指摘するのが困難だったAVR 術後症例. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

884. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. 冠動脈自然解離による急性心筋梗塞を発症した若年女性の一症例. 第116回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2013.

885. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. 心原生血栓による急性心筋梗塞および多発性脳梗塞を発症したと考えられる一症例. 第22回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2014.

886. 西本裕二, 松尾浩志, 杉原隆太, 平田明生, 上田恭敬. F-Pbypass術後の左重症下肢虚血に対して、0.035inchワイヤの末端側を変形しワイヤクロスに成功し治療し得た一症例. 第22回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2014.

887. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 和田春子, 岡田真人, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. F-P Bypass術後の左重症下肢虚血に対して、0.035inchWireの端末側を変形しwire crossに成功し治療し得た1症例. 第114回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2014.

888. 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 和田暢, 檜垣彰典, 上田恭敬. リード追加に伴う上大静脈症候群の1症例. 日本不整脈学会第6回植込みデバイス関連冬季大会, 広島,

2014.

889. Mitsutoshi Asai , Kazunori Kashiwase , Akio Hirata , Mayu Nishio , Haruko Wada , Koushi Matsuo ,Y. Ueda. Association between Cheyne-Stokes Respiration and Cardiac Sympathetic Nerve Activity in Patients with Systolic Heart Failure The 78th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014.

890. Seiko Ide , Satoru Sumitsuji , Kensuke Yokoi , Keita Okayama , Masatoki Yoshida , Patrick Siegrist , Isamu Mizote , Masahiro Kumada , Koichi Tachibana , Mayu Nishio , Yasunori Ueda , Yasushi Sakata , Shinsuke Nanto ,I. Komuro. Novel Quantification Method of Myocardium-mass-at-Risk Utilizing Multidetector-Row Computed Tomography; Validation with Angiographic Score in Patients with Coronary Artery Disease The 78th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014.

891. A. Higaki, K. Kashiwase, K. Matsuo, M. Wada, M. Okada, H. Wada, Y. Nishimoto, R. Sugihara, T. Nemoto, M. Asai, M. Nishio, A. Hirata,Y. Ueda. Early-phase Hemoconcentration in Acute Heart Failure Syndrome Patients Reflects Degree of Pulmonary Congestion. The 78th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014.

892. Mitsutoshi Asai , Kazunori Kashiwase , Akio Hirata , Mayu Nishio , Haruko Wada , Masato Okada ,Y. Ueda. Impact of Adaptive Servo-Ventilation on Cardiac Function and Cardiac Sympathetic Nerve Activity in Heart Failure Patients. The 78th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014.

893. 西本裕二, 松尾浩志, 宮本芳行, 李京美, 杉原隆太, 岡田真人, 根本貴祥, 平田明生, 柏瀬一路,上田恭敬. 冠動脈円錐枝を分岐する右室枝に急性心筋梗塞を発症し、

心室細動を来した一症例. 第34回心筋梗塞研究会, 東京, 2014.

894. 杉原隆太, 松尾浩志, 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 岡田真人, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 上田恭敬. 第2世代薬剤溶出性ステント留置後, 術後早期の内服中断による亜急性血栓性閉塞をきたした一症例. 第117回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

895. 西本裕二, 松尾浩志, 李京美, 宮本芳行, 杉原隆太, 岡田真人, 根本貴祥, 平田明生, 柏瀬一路, 上田恭敬. 左冠動脈主幹部に形成された冠動脈瘤に対し留置された Graft Master を2.5年後に観察し得た一症例. 第117回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

896. 李京美, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 岡田真人, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 上田恭敬. 急性動脈閉塞症を繰り返した担癌状態の一症例. 第117回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

897. 宮本芳行, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田展章(心外), 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 和田暢, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 李京美, 宮本芳行. 円錐枝を分枝する右冠動脈右室枝に急性心筋梗塞を発症し心室細動を来した1例. 第117回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

898. M. Okada, A. Hirata, K. Kashiwase, M. Wada, A. Higaki, Y. Ueda. Fibrillatory pattern of dissociated pulmonary venous activity is a Novel Characteristic of the triggering Ectopy for Atrial Fibrillation. The Joint Meeting of the 29th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society and the 31st Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Tokyo, 2014.

899. 宮本芳行, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田展章(心外), 西尾まゆ, 浅井光俊, 根本貴祥, 和田暢, 岡田真人, 和田春子, 檜垣彰典, 福並靖崇, 西本裕二, 杉原隆太, 李京美, 宮本芳行. 円錐枝を分枝する右冠動脈右室枝に急性心筋梗塞を発症し心室細動を来した1例. 第117回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

900. M. Okada, A. Hirata, K. Kashiwase, M. Wada, A. Higaki, Y. Ueda. Fibrillatory pattern of dissociated pulmonary venous activity is a Novel Characteristic of the triggering Ectopy for Atrial Fibrillation. The Joint Meeting of the 29th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society and the 31st Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Tokyo, 2014.

899. M. Okada, K. Kashiwase, A. Hirata, M. Wada, A. Higaki, Y. Ueda. Discrepant swab bacterial culture at the time of implantation and at the time of infection of cardiovascular implantable electronic devices. The Joint Meeting of the 29th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society and the 31st Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Tokyo, 2014.

900. M. Wada, A. Hirata, M. Okada, A. Higaki, K. Kashiwase, Y. Ueda. Atrial fibrillation originating from the high atrial septum. The Joint Meeting of the 29th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society and the 31st Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Tokyo, 2014.

901. K. Kashiwase, M. Okada, M. Wada, A. Hirata, A. Higaki, Y. Ueda. The change of echocardiographic data in patients with atrioventricular block before and after pacemaker implantation. The Joint Meeting of the 29th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society and the 31st Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Tokyo, 2014.

902. 竹田泰治, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松尾浩志, 岡田真人, 西本裕二, 杉原隆太, 高橋邦彰, 上田恭敬. 責任病変以外にも血栓を含む不安定病変を認めた心筋梗塞の1症例. 第205回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2014.

903. 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 上田恭敬. 中隔ペーシング患者のQRS 時間予測における胸部移行帯の有用性. 第62回日本心臓病学会, 仙台, 2014.

904. 松尾浩志, 上田恭敬, 柏瀬一路, 平田明生. 薬剤溶出性ステント内の新規動脈硬化は再狭窄の再発の危険因子. 第62回日本心臓病学会, 仙台, 2014.

905. 西本裕二, 柏瀬一路, 松尾浩志, 平田明生, 上田恭敬. 院外心停止患者の神経学

的予後をいかに予測するか. 第62回日本心臓病学会, 仙台, 2014.

906. 柏瀬一路, 松尾浩志, 竹田泰治, 平田明生, 上田恭敬. 心不全症例における年齢別の入院日数と心エコーや採血データの検討. 第62回日本心臓病学会, 仙台, 2014.

907. 生島昭恵, 根本貴祥, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 松尾浩志, 岡. 真人, 植野啓介, 上田恭敬. アログリプチン投与によるLDL 変動についての報告. 第62回日本心臓病学会, 仙台, 2014.

908. 西本裕二, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 網屋亮平, 小島貴行, 高橋邦彰, 上田恭敬. 左冠動脈主幹部に形成された冠動脈瘤に対し留置されたGraft Masterを2.5年後に観察し得た一症例. 第28回日本心臓血管内視鏡学会, 名古屋, 2014.

909. 植野啓介, 平田明生, 網屋亮平, 小島貴行, 高橋邦彰, 宮本芳行, 李京美, 杉原隆太, 西本裕二, 岡田真人, 松尾浩志, 根本貴祥, 竹田泰治, 柏瀬一路, 上田恭敬. 高位Cristaを起源とする拡大肺静脈隔離術後の再発性心房細動の一例. 第26回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 新潟, 2014.

910. 岡田真人, 平田明生, 植野啓介, 柏瀬一路, 上田恭敬. アデノシン誘発性肺静脈内細動から心房細動の再発を繰り返した1例. 第26回日本不整脈学会 カテーテル・アブレーション関連秋季大会, 新潟, 2014.

911. 西本裕二, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 網屋亮平, 小島貴行, 高橋邦彰, 上田恭敬. 冠動脈内でRendez-Vous techniqueを施行して治療し得た左冠動脈前下行枝の慢性完全閉

塞病変の一症例. 第23回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2014.

912. 杉原隆太, 松尾浩志, 李京美, 西本裕二, 平田明生, 上田恭敬. 単一左冠動脈症例で左冠動脈主幹部病変に対してIABP・灌流型バルーンを用いて血行再建術を施行し得た一症例. 第23回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2014.

913. 西本裕二, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 小島貴行, 高橋邦彰, 網屋亮平, 上田恭敬. 左冠動脈主幹部梗塞を合併した急性大動脈解離に対し経皮的冠動脈形成術および上行置換術を行い救命した一例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

914. 網屋亮平, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 松尾浩志, 岡田真人, 植野啓介, 杉原隆太, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 小島貴行, 高橋邦彰, 上田恭敬. 急性心筋梗塞既往症における急性冠症候群再発危険因子の検討. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

915. 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 西本裕二, 宮本芳行, 李京美, 高橋邦彰, 網屋亮平, 小島貴行, 上田恭敬. 単一左冠動脈症例で左冠動脈主幹部病変にIABP・灌流型バルーンを用いて経皮的血行再建術を施行し得た一症例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

916. 植野啓介, 柏瀬一路, 網屋亮平, 小島貴行, 高橋邦彰, 宮本芳行, 李京美, 杉原隆太, 西本裕二, 岡田真人, 松尾浩志, 根本貴祥, 竹田泰治, 平田明生, 上田恭敬. 右胸心を有する心サルコイドーシスに対してCRT-D を留置した1 例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

917. 小島貴行, 竹田泰治, 柏瀬一路, 平田明生, 根本貴祥, 松尾浩志, 岡田真人, 植野啓介, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 高橋邦彰, 網屋亮平, 上田恭敬. 治療方針決定にドブタミン負荷心エコー図検査が有効であった僧帽弁輪形成術後の一症例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

918. 宮本芳行, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 松尾浩志, 岡田真人, 植野啓介, 西本裕二, 杉原隆太, 李京美, 網屋亮平, 小島貴行, 高橋邦彰, 上田恭敬. *Listeria monocytogenes* による感染性心内膜炎を発症した1例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

919. 高橋邦彰, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 西本裕二, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 網屋亮平, 小島貴行, 上田恭敬. 大動脈弁置換術後に感染性心内膜炎による人工弁逸脱を来たし心不全を発症した1例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

920. 李京美, 杉原隆太, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 西本裕二, 宮本芳行, 高橋邦彰, 網屋亮平, 小島貴行, 上田恭敬, 大須磨朱里. *Livedo vasculopathy* による下肢多発性潰瘍を来たした一症例. 第118回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2014.

921. 杉原隆太, 松尾浩志, 西本裕二, 平田明生, 上田恭敬. 単一左冠動脈症例で左冠動脈主幹部病変に対してIABP・灌流型バルーンを用い血行再建術を施行し得た一症例. 第28回日本冠疾患学会, 東京, 2014.

922. 柏瀬一路, 西本裕二, 松尾浩志, 上田恭敬. 心不全症例における入院の長期化を

採血データや心エコーデータから予想可能か. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京, 2015.

923. 杉原隆太, 松尾浩志, 西本裕二, 上田恭敬. Rotational atherectomy後に冠動脈穿孔に対しperfusion balloonを用い側枝のrescueした上でGraftmasterを使用し救命し得た一症例. 第24回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2015.

924. 岡田真人, 柏瀬一路, 平田明生, 植野啓介, 上田恭敬. 右室中隔ペーシング後の新規心室内非同期運動 (intra-ventricular mechanical dyssynchrony motion) への束枝ブロックの関与. 日本不整脈学会第7回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2015.

925. 西本裕二, 松尾浩志, 柏瀬一路, 平田明生, 竹田泰治, 根本貴祥, 岡田真人, 植野啓介, 杉原隆太, 宮本芳行, 李京美, 小島貴行, 高橋邦彰, 網屋亮平, 上田恭敬. 左冠動脈主幹部梗塞を合併した急性大動脈解離に対し経皮的冠動脈形成術および上行置換術を行い救命した一例. 第116回日本シネアンジオ研究会, 東京, 2015.

926. Okada M, Hirata A, Kashiwase, K Takeda Y, Nemoto T, Matsuo K, Ueno K, Nishimoto Y, Sugihara R, Miyamoto Y, Ri K, Takahashi K, Amiya, R Kojima T, Ueda Y. Absence of Dissociated Pulmonary Venous Activity Indicates the Existence of non-PV Foci. The 79th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2015.

927. Matsuo K, Kashiwase K, Hirata A, Takeda Y, Asai, M. Okada M, Ueno K, Nishimoto Y, Sugihara R, Ueda Y. Neo-Atherosclerosis in Drug-Eluting Stent is the Risk of Recurrent Restenosis after Re-Intervention. The 79th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2015.

928. K. Matsuo, K. Kashiwase, A. Hirata, Y. Takeda, T. Nemoto, M. Okada, K. Ueno, Y. Nishimoto, R. Sugihara, Y. Ueda. Patients with High LCBI and Ruptured Plaque at Culprit Lesion were High-Risk Patients of Distal Embolization. The 79th Annual scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2015.

929. 杉原隆太、松尾浩志、柏瀬一路、平田明生、竹田泰治、根本貴祥、岡田真人、西本裕二、李京美、宮本芳行、網屋亮平、小島貴行、高橋邦彰、上田恭敬。僧帽弁輪形成術および左耳縫縮術に伴う牽引による冠動脈閉塞から、急性心筋梗塞を発症し経皮的血管形成術で治療し得た一症例。第35回心筋梗塞研究会，東京，2015。

930. Okada M, Kashiwase K, Hirata A, Ueno K, Amiya R, Ueda Y. Involvement of left anterior fascicular block and clinical impact of the intra-ventricular dyssynchrony caused by right ventricular pacing among the patients with normal ejection fraction. The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Kyoto、2015.

931. Kashiwase K, Amiya R, Okada M, Hirata A, Ueda Y. Long-term Follow-up data of echocardiography in patients implanted with cardiac resynchronization therapy defibrillator. The 30th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society The 32nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Society of Electrocardiology, Kyoto、2015.

932. Matsuo K, Ueda Y, Hirata A, Sugihara R, Nishimoto Y. How Should We Detect High-Risk Patients of Slow-Flow Phenomenon During PCI of ACS Patients? The 24rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2015), Fukuoka、2015.

933. Sugihara R, Matsuo K, Nishimoto Y, Hirata A, Ueda Y. The predictor of very late stent failure from angioscopic view point. The 24rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2015), Fukuoka, 2015.

934. Sugihara R, Matsuo K, Nishimoto Y, Hirata A, Ueda Y. Comparison of Neointimal coverage between Zotarolimus-eluting Stents and Everolimus-eluting Stents. The 24rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2015), Fukuoka, 2015.

935. Nishimoto Y, Matsuo K, Hirata A, Sugihara R, Ueda Y. Angioscopic Comparison between Resolute Zotarolimus-Eluting Stents and Endeavor Zotarolimus-Eluting Stents. The 24rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2015), Fukuoka, 2015.

936. 岡田真人、平田 明生、柏瀬 一路、竹田 泰治、根本貴祥、松尾 浩志、植野 啓介、西本 裕二、杉原 隆太、宮本芳行、李 京美、網屋 亮平、小島 貴行、上田恭敬. Absence of Dissociated Pulmonary Venous Activity Indicates the Existence of non-PV Foci.第79回日本循環器学会学術集会、大阪、2015.

937. 松尾浩志、柏瀬 一路、平田 明生、竹田 泰治、根本貴祥、岡田真人、植野 啓介、西本 裕二、杉原 隆太、上田恭敬. Patients with High LCBI and Ruptured Plaque at Culprit Lesion were High-Risk Patients of Distal Embolization.第79回日本循環器学会学術集会、大阪、2015.

938. 松尾浩志、柏瀬 一路、平田 明生、竹田 泰治、浅井光俊、岡田真人、植野

啓介、西本 裕二、杉原 隆太、上田恭敬. Neo-Atherosclerosis in Drug-Eluting Stent is the Risk of Recurrent Restenosis after Re-Intervention. 第79回日本循環器学会学術集会、大阪、2015.

939. 小出雅雄、飯田吉則、鳥山智恵子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、井手本明子、篠内和也、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄難. 治性高血圧にCa拮抗薬とグレープフルーツジュースの併用が有効であった一例. 第63回 日本心臓病学会、横浜、2015.

940. Koide M, Abe H, Yasumura K, Idemoto A, Shinouchi K, Miura H, Date M, Ueda Y, Koretsune Y, Kusuoka H. A case of acute decompensated heart failure with preserved ejection fraction treated by heart rate control. 第19回日本心不全学会学術集会、大阪、2015.

941. Yasumura K, Abe H, iida Y, Toriyama C, Inoue H, Nishida H, Idemoto A, Shinouchi K, Miura H, Koide M, Date M, Ueda Y, Koretsune Y, Kusuoka H. Mitral Annular Plane Systolic Excursion Predicts Rehospitalization in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction、第80回 日本循環器学会学術集会、仙台、2016.

942. Inoue H, Abe H, Iida Y, Toriyama C, Nishida H, Yasumura K, Idemoto A, Shinouchi K, Koide M, Date M, Ueda Y, Koretsune Y, Kusuoka H. Clinical characteristics of HIV patients diagnosed as acute pulmonary thromboembolism. 第69回国立病院総合医学会、札幌、2015.

943. 幸山佳津美、安部晴彦、三浦恵子、谷口久美、吉田智子、吉田梓、井上裕之、北林克清、中江昌郎、榊雅之、上田恭敬、渡久地政茂、眞能正幸. 大動脈置換弁の離

開を繰り返した大動脈炎症候群の1症例.第69回国立病院総合医学会、札幌、2015.

944. 西田博毅、飯田吉則、鳥山智恵子、井上裕之、安村かおり、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、安部晴彦、是恒之宏. 深部静脈血栓・肺塞栓症に対してエドキサバンが有効であった一例.第119回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2015.

945. 井手本明子、安部晴彦、西田博毅、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄 . リウマチ性僧帽弁狭窄症に至る過程を継時的に観察できた慢性心房細動の一例. 第42回超音波医学会関西地方会学術集会、大阪、2015.

946. 安村かおり、小出雅雄、飯田吉則、鳥山智恵子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、篠内和也、三浦弘之、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄. 急性冠症候群を原因とする院外心肺停止症例の予後規定因子の検討、日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会、大阪、2015.

947. 安村かおり、安部晴彦、鳥山智恵子、飯田吉則、西田博毅、井上裕之、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. マラソン中に急性冠症候群を発症し、心配停止となった一例、日本循環器学会地方会、大阪、2015.

948. 西田博毅、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、井上裕之、安村かおり、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. 短腸症候群・人口透析に合併したセレン、アレギニン低下により左室機能低下を認め、補充により改善した一例.日本循環器学会地方会、大阪、2015.

949. 井上裕之、安部晴彦、鳥山智恵子、飯田吉則、西田博毅、安村かおり、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. 担癌患者の持続性心房細動に対してNOAC内服中に血性心嚢液を合併した一例. 日本循環器学会地方会、大阪、2015.

950. 井手本明子、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. 心拍数調整に難渋した頻脈誘発性心筋症によるうっ血性心不全の一例. 日本循環器学会地方会、大阪、2015.

951. 鳥山智恵子、小出雅雄、飯田吉則、井上裕之、西田博毅、安村かおり、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. 肥大性心筋症が疑われたが、管後型大動脈縮窄症の診断に至った一例. 日本循環器学会地方会、大阪、2015.

952. 飯田吉則、三浦弘之、鳥山智恵子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、井手本明子、篠内和也、小出雅雄、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄、是恒之宏. トルパブタンによりカテコラミンから離脱できた重症急性心不全の一例. 日本循環器学会地方会、大阪、2015.

953. 伊達基郎、上田恭敬、安部晴彦、小出雅雄、篠内和也、井手本明子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、飯田吉則、鳥山智恵子. PCI後に冠閉塞を来たしショックとなった回旋枝完全閉塞の一例. 第26回 日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会、大阪、2016.

954. 西田博毅、安部晴彦、井手本明子、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、
上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄. 短腸症候群・人口透析に合併したセレン、アレギニン低下により左室機能低下を認めた1例.日本内科学会近畿地方会、京都、2016.

955. 池知景子、井上裕之、安部晴彦、篠内和也、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、
上田恭敬、楠岡英雄. 褐色細胞腫を疑わせる臨床経過をたどった高血圧性心不全の1例.日本内科学会近畿地方会、京都、2016.