

エビデンスに基づいて治療方針が決まる現在において、よりよい治療方針を考えるためには臨床研究が非常に重要である。まずは後ろ向き研究によって日々の臨床経験の中から仮説を導きだし、前向き試験によって検証することになる。後ろ向き研究をおこなうためには、日常診療において研究標的とする疾患を多く治療して、解析に耐えるデータベースをもつことが不可欠である。まずは、急性心不全、急性冠症候群、院外心停止、心房細動についての良質なデータベースを作ることを目標としている。そのためには一貫した治療方針に従って日々の診療をおこない、十分な検査結果や診察結果、問診結果などをカルテに残すことが重要である。その一環として、心臓カテーテル検査においては、各種血管内画像診断 (IVUS, OCT, angiography, spectroscopy など) による病変評価を積極的におこない、新しく登場する診断技術は積極的に取り入れている。さらに、従来から存在する心エコーや冠動脈 CT も積極的に活用することで、現時点で可能な最先端の診断・治療の実践を目指している。

このように、臨床研究をおこなうために、まずは日常診療を活性化することが非常に重要であるので、患者数増加を目指した地域連携活動や、日々のカンファレンスにおける徹底的な病態・治療方針の検討、データベースとして利用可能なカルテの改良などに取り組んでいる。

現在、急性心不全および急性冠症候群について、病態解明、発症機序解明と新しい診断法・治療法・予防法の開発を第一の目標としている。

さらに、より大きな臨床試験によるエビデンスの確立や、発見した内容の臨床応用を目指して、大阪大学循環器内科関連病院を中心とした共同研究や、日本循環器学会を中心とした活動への展開も進めている。具体的には、大阪大学循環器内科関連病院による HFpEF の共同研究や日本循環器学会 循環器救急医療委員会による STOP MI キャンペーンを進めている。

### 【2016年度 研究発表業績】

A-0

Nishio M, Hirooka K, Ueda Y, Sakaki M, Doi Y : Caval penetration of IVC Filter caused neuralgia of celiac plexus 2 years after implantation. International Journal of Cardiology 2016; 223: P.524-525, 2016年11月15日

Nishimoto Y, Ueda Y, Sugihara R, Murakami A, Ueno K, Takeda Y, Hirata A, Kashiwase K, Higuchi Y, Yasumura Y : Comparison of Angioscopic Findings among Second-Generation Drug-Eluting Stents. Journal of Cardiology 2016 ; 2016年12月26日 In press

Nishimoto Y, Matsuo K, Ueda Y, Sugihara R, Hirata A, Murakami A, Kashiwase K, Higuchi Y, Yasumura Y : Angioscopic Comparison of Resolute and Endeavor Zotarolimus-Eluting Stents. Circulation Journal 2016 ; 80 : P.650-656, 2017年1月2日

Takayama T, Kimura K, Fukuzawa S, Hirayama H, Sone T, Ueda Y, Uematsu M, Ishihara M, Nakao K,

Matsumoto N, Kosuge M, Hiro T, Asakura M, Kaneko A, Yokoi T, Hirayama A : Evaluation of the safety and efficacy of TY-51924 in patients with ST elevated acute myocardial infarction - Early phase II first in patient pilot study. Journal of Cardiology 2016; 67: P.162-169、2017年2月29日

Ueda Y : Mechanisms and Prevention of Acute Myocardial Infarction: STOP MI Campaign. Journal of the Japanese Coronary Association 2016; 22: P.228-230、2016年12月26日

Takayama T, Komatsu S, Ueda Y, Fukushima S, Hiro T, Hirayama A, Saito S, ALTAIR study group : Comparison of the Effect of Rosuvastatin 2.5 mg vs 20 mg on Coronary Plaque Determined by Angioscopy and Intravascular Ultrasound in Japanese With Stable Angina Pectoris (from the Aggressive Lipid-Lowering Treatment Approach Using Intensive Rosuvastatin for Vulnerable Coronary Artery Plaque [ALTAIR] Randomized Trial). American Journal of Cardiology 2016 ; 117(8) : P.1206-12、2016年4月15日

Okada M, Hirata A, Kashiwase K, Takeda Y, Nemoto T, Matsuo K, Ueno K, Nishimoto Y, Sugihara R, Murakami A, Ueda Y, Yasumura Y : Fibrillatory pattern of dissociated venous activity after pulmonary vein isolation : Novel characteristics for remnant foci of a trigger ectopy for atrial fibrillation. Journal of Cardiology JJCC 2016, 08, 005: P.1375; 9、2016年9月7日

Sugihara R, Ueda Y, Nishimoto Y, Takahashi K, Murakami A, Ueno K, Takeda Y, Hirata A, Kashiwase K, Higuchi Y, Yasumura Y : Outcomes of First-Versus Second-Generation Drug -Eluting Stent Implanted for Right Coronary Artery Ostial Narrowing. American Journal of Cardiology 2016, 119, 6: P.852-855, 2017年3月15日

Sugihara R, Ueda Y, Nishimoto Y, Takahashi K, Nakano T, Higuchi Y, Kashiwase K, Hirata A, Takeda Y, Yasumura Y : Angioplasty of the occluded persistent sciatic artery using the retrograde approach from superficial femoral artery", Annals of Vascular Surgery, 2016.10.053 , 2017年3月8日, In press

Yokoi K, Hara M, Ueda Y, Sumitsuji S, Awata M, Youssef K.S, Kabata D, Shintani A, Sakata Y : Ideal Guiding Catheter Position During Bilaterally Engaged Percutaneous Coronary Intervention, Am J Cardiol. 2017, In press.

#### A-3

杉原隆太、松尾浩志、平田明生、柏瀬一路、樋口義治、安村良男、上田恭敬 : 単一左冠動脈症例の左冠動脈主幹部病変に対して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1症例「日本冠疾患学会誌」、2017;23(1):P.26-30、日本冠疾患学会、2017年3月24日

安村かおり、安部晴彦、依藤弘紀、西田博毅、加藤大志、井手本明子、篠内和也、三嶋剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏 : マラソン中に急性冠症候群を発症し、心肺停止となった1例。日本心臓財団・日本循環器学会「心臓」、2017;49(1):P.73-78、2017年1月15日

西田博毅、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、安村かおり、依藤弘紀、井手本明子、加藤大

志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：短腸症候群・人工透析に合併したセレン・アルギニン低下により左室機能低下を認めた一例。日本内科学会雑誌 In press

A-4

上田恭敬：「STOP MI ～心筋梗塞（MI）から大切な命を守ろう～」キャンペーンについて「Therapeutic Research」2016;37：P.419-420、ライフサイエンス出版株式会社、2016年5月30日

井手本明子、安部晴彦、是恒之宏：特集 心房細動と抗血栓療法 エビデンスに裏づけられた臨床現場での実践の極意 Q&A ワルファリンのオーバー/アンダーユースの評価と投与量の匙加減はどうする？「薬局」2016;67,7：P.50-54、南山堂、2016年6月5日

篠内和也、上田恭敬：経皮的冠動脈形成術（PCI）薬剤溶出性ステントの特徴と適応 第一世代薬剤溶出性ステント・第二世代薬剤溶出性ステント First and second generation drug-eluting stent「最新冠動脈疾患学（上）」2016;74,4：P.359-64、日本臨床社、2016年6月20日

安村かおり、上田恭敬：診断的冠動脈造影検査「最新冠動脈疾患学（上）」2016;74;4：P.260-4、日本臨床社、2016年06月20日

西田博毅、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、安村かおり、依藤弘紀、井手本明子、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：人工透析に伴うアミノ酸低下により左室機能障害を来した1例「Osaka Heart Club -Monthly Bulletin Osaka Heart Club-」40,2：P.7-11、公益社団法人大阪ハートクラブ、2016年7月15日

上田恭敬：特集 再灌流療法の戦略とテクニック 血管内視鏡を用いた再灌流療法「Coronary Intervention」12,4：63-65、株式会社メディアルフ、2016年7月29日

上田恭敬：不安定狭心症に対する積極的治療で急性心筋梗塞の発症を予防する「循環器専門医（Journal of JCS Cardiologists）」24,2：P.195-199、日本循環器学会専門医誌、2016年8月25日

上田恭敬：急性心筋梗塞の前兆と予防～STOP MI キャンペーン「Osaka Heart Club」40,5：P.14、公益社団法人大阪ハートクラブ、2016年10月14日

上田恭敬：STOP MI -心筋梗塞（MI）から大切な命を守ろう-「大阪府内科医会会誌」25,2：P.182-188、大阪府内科医会、2016年10月31日

安部晴彦、是恒之宏：血栓予防法 ワルファリンと DOAC「Mebio」34:2: P.59-64、MEDICAL VIEW、2017年2月10日

安部晴彦、是恒之宏：不整脈治療の最近の動向－薬物とデバイスの活用 直接作用型経口抗凝固薬「Current Therapy」35;3: P.68-73、ライフメディコム、2017年3月11日

三嶋 剛、是恒之宏：超実践的！抗凝固薬の使いかた エドキサバン、CIRCULATION  
UP-TO-DATE BOOKS17、メディカ出版、2017年4月1日

#### B-1

上田恭敬：Vulnerable Plaque Is a Systemic Disease : Insights from Biolmage. 21st TCTAP 2016, Seoul, 2016年4月28日

上田恭敬：Prevention of Acute MI by Aggressive approach to Treat Unstable Angina. 21st World Congress on Heart Disease 2016, Boston, 2016年8月1日

Ueda Y：PCI Live Case Transmission. Complex Cardiovascular therapeutics (CCT) 2016, Kobe, 2016年10月20日

Yokoi K：Complex left main lesions meet with RCA STEMI. Complex Cardiovascular therapeutics (CCT) 2016, Kobe, 2016年10月22日

Ueda Y：Neoatherosclerosis as A Cause of Very Late DES Failure: Insights From Multimodality Imaging Studies. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) 2016 Didactic Session. Metallic Drug-Eluting Stents: New Data, New Directions. Washington DC, 2016年10月30日

Ueda Y：Session 1 Metallic Platforms With Durable Permanent Polymers. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) 2016, Washington DC, 2016年10月31日

Ueda Y：Vulnerable Plaque Detection and Treatment, Part1. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) 2016, Washington DC, 2016年11月1日

#### B-2

Miura H, Abe H, Toriyama C, Iida Y, Nishida H, Inoue H, Yasumura K, Idemoto A, Shinouchi K, Koide M, Date M, Ueda Y, Koretsune Y, Kusuoka H：Trans-tubular potassium gradient as a predictive marker for commencing inotropic infusions for patients with acute heart failure with reduced ejection fraction. European Society of Cardiology (ESC) 2016, Rome, 2016年8月29日

Shinouchi K, Abe H, Iida Y, Toriyama C, Inoue H, Nishida H, Yasumura K, Idemoto A, Miura H, Koide M, Date M, Ueda Y, Koretsune Y, Kusuoka H：Impaired left ventricular diastolic function is a risk for cardioembolic stroke in patients with non-valvular atrial fibrillation. European Society of Cardiology (ESC) 2016, Rome, 2016年8月30日

#### B-3

上田恭敬：超遅発性ステント内イベント予測のために Neoatherosclerosis の評価が重要である：DESNOTE 試験の結果から。第25回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT) 2016、東京、2016年7月9日

伊達基郎、井手本明子、篠内和也、横井研介、上田恭敬：Current status of medication of antiplatelet

drugs and anticoagulants before non-cardiovascular operation. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT) 2016、東京、2016 年 7 月 9 日

横井研介、角辻 暁、Youssef Salah、Patrick Siegrist、栗田政樹、山崎慶太、橘 公一：左右冠動脈にカテーテルを engage した際、カテーテルの前後関係が RCA の同軸性に与える影響。第 25 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT) 2016、東京、2016 年 7 月 9 日

上田恭敬：血管内視鏡によるステントの評価と長期予後予測。第 30 回日本心臓血管内視鏡学会、西宮、2016 年 10 月 1 日

上田恭敬：血管内視鏡から見た急性心筋梗塞の発症メカニズムとその予防：STOP MI キャンペーン。第 30 回日本心臓血管内視鏡学会、西宮、2016 年 10 月 1 日

志馬伸朗、土井松幸、遠藤重厚、坂本哲也、武居哲洋、森崎 浩、上田恭敬、八木橋智子：特定集中治療室管理料 1 及び 2 算定施設における実態調査報告：2017。第 44 回日本集中治療医学会学術集会 社会保険対策委員会報告、札幌。2017 年 3 月 9 日

上田恭敬：急性冠症候群の発症機序からみた CCU における監視の重要性。第 44 回日本集中治療医学会学術集会 シンポジウム 2 集中治療に必要な循環器治療のアップデート、札幌、2017 年 3 月 9 日

#### B-4

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、是恒之宏、楠岡英雄：人口透析に伴うアミノ酸低下により左室機能障害を来した一例。第 2 回日本心筋症研究会、長野、2016 年 5 月 14 日

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：遠隔期に機械的溶血を発症し弁置換術を施行した僧房弁形成術後の一例。第 89 回日本超音波医学会学術集会、京都、2016 年 5 月 27 日

Mishima T, Miyamoto K, Morita Y, Kamakura T, Wada M, Ishibashi K, Inoue Y, Nagase S, Noda T, Aiba T, Kamakura S, Yasuda S, Ogawa H, Kusano K : Feasibility of delayed-enhanced magnetic resonance imaging to detect ablation lesion gaps in patients receiving cryoballoon ablation : an analysis of 3 cases with second ablation procedure. 第 63 回日本不整脈心電学会学術大会、札幌、2016 年 7 月 15 日

Mishima T, Miyamoto K, Morita Y, Kamakura T, Wada M, Ishibashi K, Kamakura Y, Nagase S, Noda T, Aiba T, Kamakura S, Yasuda S, Ogawa H, Kusano K : Analysis of lesion gaps on delayed-enhanced magnetic resonance imaging after cryoballoon ablation for atrial fibrillation. 第 63 回日本不整脈心電学会学術大会、札幌、2016 年 7 月 15 日

Mishima T, Miyamoto K, Kamakura T, Wada M, Ishibashi K, Inoue Y, Nagase S, Noda T, Aiba T,

Kamakura S, Yasuda S, Ogawa H, Kusano K: The impact of very early recurrence of atrial fibrillation after cry balloon ablation. 第 63 回日本不整脈心電学会学術大会、札幌、2016 年 7 月 17 日

渡邊真弓、黒田愛実、川崎千華、高橋琴美、向井領子、坂口大起、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄: 急性心不全患者におけるせん妄予測スコアリングの確立およびその臨床経過との関連性。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 24 日

安部晴彦、北林克清、中江昌郎、鳥山智恵子、飯田吉則、西田博毅、井手本明子、篠内和也、伊達基郎、榊 雅之、上田恭敬、是恒之宏: 左室右房交通症を合併した大動脈弁感染症心内膜炎の一例。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 25 日

小出雅雄、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、安村かおり、篠内和也、井手本明子、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏: 意識消失発作の原因診断に苦慮した食物依存性運動誘発アナフィラキシーの一例。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 25 日

篠内和也、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、安村かおり、井手本明子、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏: 非弁膜症性心房細動における左室拡張障害と心原性脳梗塞との関連性の検討。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 25 日

井手本明子、安部晴彦、坂口大起、飯田吉則、鳥山智恵子、安村かおり、西田博毅、依藤弘紀、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏: 急性心不全においてクリニカルシナリオは体液貯留を反映する指標となり得るか否かについての検討。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 25 日

坂口大起、平田明生、柏瀬一路、樋口義治、是恒之宏、楠岡英雄、安村良男: Trans tubular potassium concentration gradient (TTKG) は急性心不全患者における arterial under filling の定量的指標として有用である。第 64 回日本心臓病学会、東京、2016 年 9 月 25 日

Yasumura K、Abe H、Kato T、Idemoto A、Shinouchi K、Mishima T、Yokoi K、Date M、Ueda Y、Koretsune Y: Predictive Factors for Overloaded Rehabilitation Using Borg Scale in Patients with Heart Failure. 第 20 回日本心不全学会学術集会、札幌、2016 年 10 月 8 日

安村かおり、三嶋 剛、鳥山智恵子、飯田吉則、依藤弘紀、西田博毅、加藤大志、井手本明子、篠内和也、横井研介、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏: 心房細動に対するアブレーション後に難治性の心室頻脈を生じた 1 例。日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会 2016、博多、2016 年 10 月 28 日

Shinouchi K、Abe H、Iida Y、Toriyama C、Nishida H、Yasumura K、Yorifuji H、Idemoto A、Kato T、Mishima T、Yokoi K、Date M、Ueda Y、Koretsune Y: Decreased Diastolic Wall Strain is a Risk for Cardioembolic Stroke in Non-valvular Atrial Fibrillation Patients with Low CHADS2 Scores. 第 81 回日本循環器学会学術集会、石川、2017 年 3 月 19 日

Idemoto A、Abe H、Sakaguchi T、Iida Y、Toriyama C、Yasumura K、Nishida H、Yorifuji H、Kato T、

Shinouchi K, Mishima T, Yokoi K, Date M, Ueda Y, Koretsune Y : Estimation of Fluid Accumulation in Patients with Acute Decompensated Heart Failure: Limitation of Clinical Scenario Classification. 第 81 回日本循環器学会学術集会、金沢、2017 年 3 月 17 日

#### B-5

上田恭敬 : 特定集中治療室管理料に対する日本循環器病学会等の取り組み。第 36 回東京 CCU 研究会、東京、2016 年 12 月 3 日

上田恭敬 : 心筋梗塞の発症機序と予防の重要性について。第 123 回仙台心臓血管研究会、第 35 回先進循環器研究会コアセンター研究会、宮城、2017 年 1 月 25 日

上田恭敬 : 特別講演 1「心筋梗塞の二次予防戦略」。第 7 回心血管代謝フォーラム、大阪、2017 年 2 月 18 日

伊達基郎 : 症例検討 I。第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会プログラム Young Investigator Award、大阪、2017 年 3 月 11 日

#### B-6

井手本明子 : 外傷患者の総腸骨動脈閉塞病変への PPI 手技中に血管穿孔を来した一例。第 39 回大阪冠インターベンション研究会、大阪、2016 年 4 月 6 日

安村かおり、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、井手本明子、篠内和也、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏 : リファンピシンによるベニジピン効果減弱により冠攣縮性狭心症の増悪を認めた 1 例。第 212 回日本内科学会近畿地方会、大阪、2016 年 6 月 25 日

横井研介、Youssef Salah、Patrick Siegrist、栗田政樹、山崎慶太、水野裕八、山口 修、角辻 暁、坂田泰史 : 左右冠動脈にカテーテルを engage した際、カテーテルの前後関係が右冠動脈の回転性に与える影響。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

飯田吉則、篠内和也、安部晴彦、鳥山智恵子、井上裕之、西田博毅、安村かおり、井手本明子、三浦弘之、小出雅雄、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、楠岡英雄 : 維持腹膜透析中に急性心膜炎を認めた一例。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

井手本明子、安部晴彦、安村かおり、鳥山智恵子、飯田吉則、依藤弘紀、西田博毅、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬 : 入院初期にトルバプタンへの反応不良も後期に奏功を経験した慢性心不全増悪の一例。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

鳥山智恵子、篠内和也、飯田吉則、西田博毅、安村かおり、井上裕之、井手本明子、三浦弘之、小出雅雄、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、楠岡英雄 : 動脈圧ライン刺入部感染から橈骨仮性動脈瘤を形成した一例。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

西田博毅、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、依藤弘紀、安村かおり、井手本明子、加藤大

志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬：整形外科術後に NOAC 内服するも深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症に至り救命し得なかった一例。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

安村かおり、安部晴彦、鳥山智恵子、飯田吉則、依藤弘紀、西田博毅、加藤大志、井手本明子、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：特発性血小板減少性紫斑病に対しトロンボポエチン受容体作動薬内服開始後に発症した深部静脈血栓症の一例。第 121 回日本循環器学会近畿地方会、京都、2016 年 7 月 16 日

横井研介：高度狭窄＋腎機能障害があったため、デキストラン Pure で push 法を使用し、OFDI で撮影した症例。OFDI 症例・画像検討会、大阪、2016 年 9 月 30 日

横井研介：この合併症の予測は可能か？－「IVUS」が泣いてるぞ－。第 40 回大阪冠インターベンション研究会、大阪、2016 年 10 月 5 日

横井研介、飯田吉則、鳥山智恵子、依藤弘紀、安村かおり、西田博毅、加藤大志、井手本明子、篠内和也、三嶋 剛、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬：腎機能高度低下症例への PCI において、デキストランを用いた Push 法により、OFDI での病変性状評価が可能であった一例。第 27 回日本心血管インターベンション治療学会（CVIT）近畿地方会、大阪、2016 年 10 月 8 日

Yokoi K：How to improve young PCI operators' skill using e-casebook. Complex Cardiovascular therapeutics（CCT）2016, Kobe, 2016 年 10 月 20 日

加藤大志、安部晴彦、鳥山智恵子、飯田吉則、依藤弘紀、安村かおり、西田博毅、井手本明子、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：左室内腫瘤に対し術直前に施行した心エコーで腫瘤が完全に消失した 1 症例。第 43 回日本超音波医学会関西地方会、大阪、2016 年 10 月 29 日

鳥山智恵子、横井研介、飯田吉則、西田博毅、安村かおり、依藤弘紀、井手本明子、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：腎機能高度低下例に対してデキストランを用いた Push 法により OFDI での病変性状評価が可能であった一例。第 122 回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016 年 11 月 26 日

安村かおり、三嶋 剛、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、依藤弘紀、井手本明子、加藤大志、篠内和也、横井研介、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：アブレーション治療後の心房細動再燃に対し、1 群抗不整脈薬投与を行い難治性の心室頻拍を生じた一例。第 122 回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016 年 11 月 26 日

依藤弘紀、三嶋 剛、鳥山智恵子、飯田吉則、西田博毅、安村かおり、井手本明子、加藤大志、篠内和也、横井研介、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：心房細動へのカテーテルアブレーション術前 CT にて左房内に膜様構造物を認めた一例。第 122 回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016 年 11 月 26 日



加藤大志、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、安村かおり、依藤弘紀、井手本明子、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：心腔内腫瘍と鑑別を要した心尖部血栓の一例。第122回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016年11月26日

西田博毅、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、依藤弘紀、安村かおり、井手本明子、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：大動脈左房瘻を伴った感染性心内膜炎の一例。第122回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016年11月26日

井手本明子、安部晴彦、飯田吉則、鳥山智恵子、依藤弘紀、安村かおり、西田博毅、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏：下肢深部静脈血栓症に対しリバーロキサバン減量初期強化療法が著効した一例。第122回日本循環器学会近畿地方会、大阪、2016年11月26日

井手本明子、安部晴彦、加藤大志、篠内和也、三嶋 剛、横井研介、伊達基郎、上田恭敬、是恒之宏、山本司郎：動悸と呼吸困難を主訴に循環器内科を受診し、筋萎縮性側索硬化症の診断に至った1例。第214回日本内科学会近畿地方会、大阪、2016年12月3日

横井研介：デキストラン Push 法で病変性状を評価できた症例。第17回日本血管内 OCT/OFDI 研究会、三重、2017年1月21日

伊達基郎：Live demonstration Session4, Complex. THE SPIRIT LIVE DEMONSTRATION 2017、大阪、2017年1月14日

篠内和也、飯田吉則、鳥山智恵子、西田博毅、安村かおり、依藤弘紀、加藤大志、井手本明子、三嶋 剛、横井研介、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬、上松正朗、是恒之宏：PCI手技中の出血量と Verify Now System で測定した血小板凝集能との関連性の検討。第28回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会、Young Investigation Award、大阪、2017年3月11日

横井研介、飯田吉則、鳥山智恵子、依藤弘紀、安村かおり、西田博毅、加藤大志、井手本明子、篠内和也、三嶋 剛、安部晴彦、伊達基郎、上田恭敬：Reversed wire でワイヤ通過した側枝から、前拡張後にワイヤを抜去してしまい、再度 Reversed wire を行い側枝閉塞を免れた一例。日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会プログラム、Coronary 分岐部病変・工夫を要した症例、大阪、2017年3月11日

大西佐季、鳥山智恵子、横井研介、篠内和也、伊達基郎、安部晴彦、上田恭敬、是恒之宏：鉍質コルチコイド反応性低 Na 血症に対するフロリネフの導入が急性憎悪を引き起こした慢性心不全に対して、トルバプタンが有効であった一例。第215回内科学会近畿地方会、神戸、2017年3月25日

## B-8

上田恭敬：心筋梗塞予防におけるプライマリーケアの役割。大阪循環器連携フォーラム、大阪、2016年6月23日

是恒之宏：高齢者心房細動のトータルケア。大阪循環器連携フォーラム、大阪、2016年6月23日

横井研介：当院における EPA/AA 比と冠動脈疾患の関連。CKD 治療から動脈硬化予防を考える会、大阪、2016年7月14日

安部晴彦：特発性血小板減少性紫斑病に対しトロンボポエチン受容体作動薬内服開始後に発症した深部静脈血栓症の一例。OSAKA VTE Expert Meeting、大阪、2016年7月27日

上田恭敬：原因と危険因子としての高血圧。第11回 TCIF 市民公開健康講座、大阪、2016年8月20日

上田恭敬：急性心筋梗塞の前兆と予防～STOP MI キャンペーン。第318回市民健康講座、大阪、2016年9月5日

伊達基郎：冠動脈・末梢動脈のカテーテル治療。第13回中央区開業医病診連携の会、大阪、2016年9月29日

上田恭敬：Prasfit-ACS and clinical practice of ACS treatment in Japan. Korea-Japan Joint RTD for Prasugrel、神戸、2016年10月22日

上田恭敬：心筋梗塞の発症機序と予防の重要性について。浪速区医師会学術講演会、大阪、2016年11月19日

横井研介：Rota 後の No reflow。Young Generation PCI Conference H18 会、大阪、2016年11月26日

三嶋 剛：TVR 後の RV リード挿入。第3回 OSAKA EP CLUB、大阪、2016年12月8日

三嶋 剛：心房細動 up to date ～アブレーションと抗凝固療法の話題を中心に～。なにわ不整脈懇話会、大阪、2016年12月11日

横井研介：循環器疾患における不飽和脂肪酸の意義。第2回法円坂循環器フォーラム、大阪、2017年1月19日

伊達基郎：JMECC（内科救急・ICLS 講習会）。日本内科医学会認定指導者、大阪、2017年2月26日

上田恭敬：大動脈プラークのリスク評価・更なる脂質低下療法の可能性は？心臓領域の立場から。PCSK9 Summit in Osaka、大阪、2017年3年2日

上田恭敬：心筋梗塞で命を落とさないために～心筋梗塞の前兆とは～。第15回心肺蘇生法市

民公開講座（第 81 回日本循環器学会学術集会）、金沢、2017 年 3 月 19 日

B-9

上田恭敬：心筋梗塞やその他の心疾患等について解説、手術や医療機器についての解説、模型を使用した心臓のカテーテル擬似手術等。毎日放送「サタデープラス」、大阪、2016 年 5 月 28 日

上田恭敬：緊急心臓手術から 3 ヶ月！関根勤の今をスーパードクターがチェック。毎日放送「サタデープラス」、大阪、2016 年 9 月 3 日

上田恭敬：新企画・ニッポン健康百景「血管が若返るキセキの島 小豆島」。毎日放送「サタデープラス」、大阪、2017 年 2 月 18 日