

倫理委員会 20年度一

承認番号	委員会審査日	所属診療科	研究課題	責任医師名
100	迅速審査 H20. 4. 18	整形外科	軟部肉腫に対するカフェイン併用療法	久田原 郁夫
63	迅速審査 H20. 4. 18	臨床研究センター	ヒト成人骨髄細胞からの体性幹細胞の分離とその特性の解明、及び分類された幹細胞を応用した新規治療技術開発の基礎的研究	山崎 麻美
53	迅速審査 H20. 4. 18	臨床研究センター	重症先天性水頭症由来神経幹細胞の樹立とその生物学的特性の解析、およびそれを用いた治療技術の開発のための基礎的研究	山崎 麻美
94	迅速審査 H20. 4. 18	脳神経外科	グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発	森内 秀祐
97-2	迅速審査 H20. 5. 7	免疫感染症科	新規抗HIV薬Raltegravirを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨
101	迅速審査 H20. 5. 7	外科	切除不能進行膵癌のランダム化比較試験に基づく、gemcitabine及びTS-1の奏功性・安全性にかかわる分子情報の解析	中森 正二
102	迅速審査 H20. 5. 14	眼科	ビジョンブルーによる前囊染色	大鳥 安正
103	本審査 H20. 5. 19	整形外科	移植用大腿骨頭採取、保存と保存骨移植	上田 孝文
104	本審査 H20. 5. 19	臨床研究センター	ヒト線維芽細胞の細胞特性の評価と分離培養技術の改良並びに不死化細胞の樹立	金村 米博
105	本審査 H20. 5. 19	臨床研究センター	ヒト線維芽細胞および細胞由来成分の胚性幹細胞の増殖・未分化能維持に及ぼす作用の検討	金村 米博
106	本審査 H20. 5. 19	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞（iPS細胞）の樹立法の改良とその細胞特性解析ならびに細胞品質管理法の開発	金村 米博
107	迅速審査 H20. 6. 25	免疫感染症科	新規抗HIV薬Etravirineを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨

59-12	迅速審査 H20. 6. 26	内科	多発性骨髄腫患者に対するサリドマイド錠の臨床使用	井上 信正
108	迅速審査 H20. 7. 23	外科	進行再発大腸癌に対する未承認薬パニツムマブの使用	三嶋 秀行
107-2	迅速審査 H20. 7. 31	免疫感染症科	新規抗HIV薬Etravirineを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨
107-3	迅速審査 H20. 8. 19	免疫感染症科	新規抗HIV薬Etravirineを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨
109	迅速審査 H20. 9. 17	臨床研究センター	ヒト線維芽細胞の細胞特性の評価と分離培養技術の改良並びに不死化細胞の樹立	金村 米博
110	迅速審査 H20. 9. 17	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞（iPS細胞）の樹立法の改良とその細胞特性解析ならびに細胞品質管理法の開発	金村 米博
98-2	迅速審査 H20. 10. 21	免疫感染症科	ジドブジン（AZT）注射液を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨
111	迅速審査 H20. 12. 19	脳神経外科	悪性グリオーマに対する樹状細胞ワクチン療法の安全性と有効性の評価	森内 秀祐
95-2	迅速審査 H20. 12. 19	臨床研究センター	ワルファリン至適用量に対する遺伝子多型と食事の影響の検討	是恒之宏
113	迅速審査 H21. 1. 28	整形外科	転移性または局所進行軟部肉腫に対するTrabectedin	久田原 郁夫
114	迅速審査 H21. 2. 25	外科	進行再発大腸癌に対する2nd line FOLFIRI+Erbix療法が多施設第Ⅱ相臨床試験におけるUGT1A1遺伝子の解析とKRAS遺伝子の解析	三嶋秀行
115	迅速審査 H21. 2. 25	外科	抗EGFR抗体Erbixus使用に関するKRAS遺伝子解析	三嶋秀行
98-3	迅速審査 H21. 3. 13	免疫感染症科	ジドブジン（AZT）注射液を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	白阪 琢磨
116	迅速審査 H21. 3. 19	眼科	トリアムシノロン硝子体手術	大鳥 安正

72	迅速審査 H21. 3. 26	臨床研究センター	ヒト臍帯血ならびに胎盤組織からの体性幹細胞の分離とその特性の解明及び分離された幹細胞を応用した新規治療技術開発の基礎的研究	金村 米博
73	迅速審査 H21. 3. 26	臨床研究センター	ヒト臍帯血および胎盤組織由来細胞からの不死化幹細胞の樹立とその特性解析の研究	金村 米博
74	迅速審査 H21. 3. 26	臨床研究センター	ヒト胎盤組織由来細胞およびその組織成分の胚性幹細胞の増殖・未分化能維持に及ぼす作用の検討	金村 米博
105	迅速審査 H21. 3. 26	臨床研究センター	ヒト線維芽細胞およびその細胞由来成分の胚性幹細胞の増殖・未分化能維持に及ぼす作用の検討	金村 米博
110	迅速審査 H21. 3. 26	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立法の改良とその細胞特性解析ならびに細胞品質管理法の開発	金村 米博