倫理委員会 20年度-

	ı	T		-	
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ー 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、gemchitabine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嚢染色	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+Erbitux療法の多施設第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Erbitus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