

ヒトゲノム・遺伝子解析倫理審査委員会

審査結果（第110回～（平成27年5月～））

委員会（回）	開催日	申請番号	申請者	課題名	判定
144	令和3年6月18日(金)	334	藤が丘病院 内科系診療センター 佐藤 芳憲	腎性貧血治療におけるmiRNAの挙動	条件付承認
		333	歯学部 歯科矯正学講座 准教授 中納 治久	抜去歯歯根膜細胞の遺伝子発現プロファイルを用いたヒトiPS細胞由来の歯根膜細胞の誘導	条件付承認
		331	歯学部 小児成育歯科学講座 講師 浅川 剛吉	Down症候群歯根膜由来iPS細胞によるSDF-1発現解析	条件付承認
143	令和3年5月21日(金)	330	薬学部 基礎医療薬学講座生理・病態学部門 助教 前田 耕平	T細胞および樹状細胞におけるCD83 splicing variant	条件付承認
142	令和3年3月19日(金)	326	医学部薬理学講座臨床薬理学部門 講師 肥田 典子	プレドニゾロンの苦味評価のための健康成人を対象とした単盲検官能試験	条件付承認
141	令和3年2月19日(金)	325	歯学部歯周病学講座 講師 小出 容子	歯周炎患者の早産リスクのエピジェネティクスでの検証	条件付承認
140	令和2年10月16日(金)	323	医学部内科学講座腎臓内科学部門 講師 佐藤 芳憲	IgA腎症の原因遺伝子の探査、アルポート症候群との比較を踏まえて	条件付承認
		322	医学部内科学講座消化器内科学部門 講師 荒井 潤	肝細胞がん患者における肝機能とソラフェニブの体内動態および薬物応答の関連	条件付承認
		321	医学部内科学講座消化器内科学部門 講師 荒井 潤	肝細胞がん患者における肝機能とレゴラフェニブの体内動態および薬物応答の関連	条件付承認
139	令和2年9月18日(金)	319	医学部内科学講座腫瘍内科学部門 准教授 石田 博雄	オシメルチニブによる薬剤性QT延長症候群と薬物動態および薬理遺伝学的因子との関連に関する前向き研究	条件付承認
138	令和2年7月17日(金)	316	医学部外科学講座乳腺外科学部門 講師 増田 紘子	CDK4/6 阻害剤治療前後の腫瘍組織及び、FGFR mutation/amplification を認めた Luminal 又は TNBC 症例を対象とした遺伝子発現解析と、EMT-score/IO subtype 同定による、ホルモン療法耐性、化学療法効果の予測性の探索的研究	条件付承認
137	令和2年6月19日(金)	310	富士吉田教育部 教授 金丸 みつ子	呼吸・循環応答と心理尺度とモノアミン神経関連遺伝子の連関の基礎研究	条件付承認
135	令和2年3月19日(木)	305	医学部内科学講座消化器内科学部門 助教 荒井 潤	肝細胞がん患者における肝機能とレンパチニブの体内動態および薬物応答の関連	条件付承認
134	令和1年12月20日(金)	299	薬学部臨床薬学講座薬物治療学部門 教授 向後 麻里	血中および組織内スニチニブ代謝物濃度に基づく個人差の要因の解明	条件付承認
133	令和1年9月22日(金)	296	藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 教授 長坂 昌一郎	1型糖尿病と自己免疫性内分泌疾患におけるHLA遺伝子多型と臨床像の関連	条件付承認
132	平成31年4月19日(金)	293	藤が丘病院糖尿病・代謝・内分泌内科 教授 長坂 昌一郎	脂肪萎縮症の遺伝子解析	条件付承認
		292	藤が丘病院呼吸器内科 教授 鹿間 裕介	突発性肺線維症における血清microRNAを用いた抗線維化薬の治療反応性ならびに副作用発現の検討	条件付承認
		291	薬学部病院薬理学講座 助教 米澤 龍	術後疼痛管理における自己調整鎮痛法の除痛効果に影響を及ぼす遺伝子多様性の解明	条件付承認
131	平成31年3月15日(金)	289	薬学部基礎医療薬学講座生理病態学部門 教授 巖本 三壽	病的Th17細胞が産生するmicroRNAに関する研究	条件付承認
130	平成31年2月15日(木)	288	先端がん治療研究所 准教授 山岡 利光	EGFR-TKI治療の効果発現に影響する遺伝子変異発現の継時的評価	条件付承認
129	平成31年1月24日(木)	285	医学部内科学講座 腫瘍内科学部門 講師 久保田 祐太郎	食道がんに対するフルオロウラシル、シスプラチン併用療法（FP療法）の治療効果予想因子に関する前向き観察研究	条件付承認
		284	藤が丘病院腎臓内科 助教 佐藤 芳憲	DRS-FSGS（デュアン眼球短縮症候群-巣状糸球体硬化症）の遺伝子解析とDRS・FSGS・MCTO各々におけるMAFB遺伝子変異および新規遺伝子変異の検索	条件付承認
128	平成30年11月16日(金)	284	藤が丘病院腎臓内科 助教 佐藤 芳憲	DRS-FSGS（デュアン眼球短縮症候群-巣状糸球体硬化症）の遺伝子解析とDRS・FSGS・MCTO各々におけるMAFB遺伝子変異及び新規遺伝子変異の検索	再審査
		283	内科学講座（腫瘍内科学部門） 講師 久保田 祐太郎	胃がんに対するニボルマブの治療効果予想因子に関する前向き観察研究	条件付承認
127	平成30年5月18日(金)	275	医学部 産婦人科学講座 教授 松本 光司	AYA（Adolescence and Young Adult）世代がんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究	条件付承認
126	平成30年2月16日(金)	272	歯学部 歯科矯正学講座 助教 高橋 正皓	Kirner変形の原因遺伝子の同定と顎顔面形態との関連性の解明	条件付承認
125	平成29年12月15日(金)	269	医学部 内科学講座 呼吸器アレルギー内科学部門 講師 山口 史博	肺癌におけるPD-L1発現とTP53変異の解析	条件付承認
		266	医学部 内科学講座 血液内科学部門 教授 中牧 剛	難治性造血不全症の病態研究	条件付承認
124	平成29年10月20日(金)	269	医学部内科学講座呼吸器アレルギー内科学部門 講師 山口 史博	肺癌におけるPD-L1発現とTP53変異の解析	再審査
123	平成29年7月21日(金)	264	歯学部口腔外科学講座 助教 椋代 義樹	唾液由来エクソソーム中のmiRNA解析による白板症の悪性化診断マーカーの同定	条件付承認
		263	医学部 藤が丘病院 消化器・一般外科 講師 梅本 岳宏	オキサリプラチンによる抹消神経障害の発症と個人差に関する遺伝子多型の解析	条件付承認
		262	医学部 外科学講座乳腺外科学部門 教授 中村 清吾	悪性腫瘍を対象としたリキッドバイオプシーの意義に関する探索的研究	条件付承認
122	平成29年6月16日(金)	261	医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 講師 久保田 祐太郎	カパンタビンの薬物動態に対するラベプレゾールの影響	条件付承認
121	平成29年2月17日(金)	260	医学部 皮膚科学講座 教授 末木 博彦	Muir-Torre症候群の遺伝子解析研究	条件付承認
		258	医学部 産婦人科学講座 助教 宮上 景子	胎児発育不全における胎盤性モザイクの合併頻度に関する研究	条件付承認
120	平成28年12月16日(金)	256	医学部 内科学講座神経内科学部門 教授 小野 賢二郎	遺伝性神経疾患におけるヒトゲノム解析および生体試料保存	条件付承認
119	平成28年10月21日(金)	253	医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 講師 石田 博雄	非小細胞肺癌患者におけるニボルマブの効果および毒性を予測する因子の探索的検討	条件付承認
118	平成28年9月16日(金)	252	歯学部 歯科矯正学講座 助教 高橋 正皓	鰓弓症候群における遺伝子解析及びエピジェネティクス解析	条件付承認

117	平成28年6月17日（金）	250	医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 講師 久保田 祐太郎	大腸癌診療における残余検体と診療情報の収集・保管システムの整備（リサーチリソースバンクの設立）	条件付承認
		248	医学部 内科学講座消化器内科学部門 兼任 講師 土肥 弘義	B型肝炎ワクチンによる免疫応答と抗体獲得・維持に関する遺伝子解析	条件付承認
		246	医学部 内科学講座循環器内科学部門 准教 授 濱崎 裕司	日本人の透析患者におけるプラスグレルとクロピドグレルの血小板凝集能の違いについて の検討	条件付承認
116	平成28年5月20日（金）	246	医学部 内科学講座循環器内科学部門 准教 授 濱崎 裕司	日本人の透析患者におけるプラスグレルとクロピドグレルの血小板凝集能の違いについて の検討	申請者欠席のため、 審査は次回に繰り越
115	平成28年4月15日（金）	245	医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 助教 久保田 祐太郎	イリノテカン塩酸塩の体内動態および毒性発現に対するトランスポーターの遺伝子多型の 影響	条件付承認
		244	医学部 内科学講座消化器内科学部門 助教 東條 正幸	PTPRK遺伝子変異による機能異常の解析及び臨床病理学的特徴の解明	条件付承認
114	平成27年12月28日（月）	235	医学部 横浜市北部病院 呼吸器センター 助教 植松 秀護	非腫瘍胸腺上皮と胸腺上皮系腫瘍におけるPTEN 遺伝子の変異、promoter領域のメチル 化解析およびPTEN mRNAとPTEN偽遺伝子転写産物コピー数の比較検討	条件付承認
113	平成27年11月20日（金）	233	医学部 産婦人科学講座 教授 関沢 明彦	無侵襲的胎児Rh血液型診断に向けて：日本人におけるRh遺伝子多型の解析	条件付承認
112	平成27年10月16日（金）	232	医学部 横浜市北部病院呼吸器センター 助 教 植松 秀護	肺の神経内分泌腫瘍におけるproneural factorの関与-腺癌および扁平上皮癌と比較して	条件付承認
111	平成27年9月18日（金）	231	医学部 藤が丘病院腎臓内科 助教 佐藤 芳憲	次世代型シーケンサーを用いた家族性IgA腎症、Alport症候群、家族性基底膜非薄化症 候群の探査	条件付承認
		230	医学部 産婦人科学講座 教授 関沢 明彦	母体血胎児染色体検査（NIPT）での偽陽性・判定保留の成因に関する研究	条件付承認
		229	医学部 産婦人科学講座 助教 清水 華子	末梢血を用いた腫瘍由来の染色体不安定性の検出：新たなバイオマーカーの開発	条件付承認
		228	医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 講師 石田 博雄	バクリタキセルによる肝有機アニオン輸送担体を介した薬物間相互作用の評価	条件付承認
		227	医学部 腫瘍分子生物学研究所 講師 山岡 利光	小細胞肺癌患者の血中循環腫瘍細胞を用いた抗がん剤の効果に関わる遺伝子群の解析	条件付承認
110	平成27年5月15日（金）	217	医学部 江東豊洲病院消化器センター 講師 伊藤 寛晃	分光法による血液中循環腫瘍細胞無標識検出技術の確立	条件付承認