

平成29年度 第11回(平成30年3月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
28-1-2	変更	ヒト免疫不全症候群(AIDS)の治療法の開発を目的とする研究	内科学系血液膠原病内科学分野	武井 正美	平成30年3月20日
249-0	新規	妊娠高血圧症候群の遺伝的要因の検討	病態病理学系臨床検査医学分野	中山 智祥	平成30年3月20日
207-2	変更	循環調節因子遺伝子内バリエーションによるハプロタイプを用いた関連解析	病態病理学系臨床検査医学分野	中山 智祥	平成30年3月20日
250-0	新規	乳癌の発生、進展に関する分子病理学的研究	腫瘍病理学分野	増田 しのぶ	平成30年3月26日
252-0	新規	稀少小児遺伝性血液疾患における原因遺伝子の探索研究	小児科学系小児科学分野	谷ヶ崎 博	平成30年3月31日
253-0	新規	新しい補体検査システムの構築による補体関連疾患の包括的登録と治療指針確立	小児科学系小児科学分野	谷ヶ崎 博	平成30年3月31日

平成29年度 第10回(平成30年2月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
29-15-0	新規	研修医を含めた医師を対象とする献体を用いた臨床解剖教育および臨床解剖研究の実施	機能形態学系生体構造医学分野	相澤 信	平成30年2月20日
29-16-0	新規	看護師を含めたコメディカルの卒前、卒後教育を対象とする献体を用いた解剖教育の実施	機能形態学系生体構造医学分野	相澤 信	平成30年2月20日
248-0	新規	網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の病態解明と診断治療法の開発	内科学系血液膠原病内科学分野	八田 善弘	平成30年3月20日
251-0	新規	カルシウム代謝異常・リン代謝異常・骨疾患の遺伝学的解析	小児科学系小児科学分野	石毛 美夏	平成30年3月31日

平成29年度 第9回(平成30年1月23日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
28-8-1	変更	献体を用いた臨床解剖研究の実施—筋膜の構造および走行の肉眼解剖学的および組織学的検討—	機能形態学系生体構造医学分野	相澤 信	平成30年1月23日
234-1	変更	ゲノム・エピゲノム解析による子宮頸癌前駆病変(CIN)患者の子宮頸癌発癌リスクの特定とそれに基づくCIN患者の個別化リスク低減法に関する研究	産婦人科学系産婦人科学分野	川名 敬	平成30年1月23日
247-0	新規	RSK阻害剤によるヒトCD4+T細胞分化への影響の検討	生化学分野	榎島 誠	平成30年3月5日

平成29年度 第8回(平成29年12月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
29-13-0	新規	21世紀出生児縦断調査を利用した、出生時やその後の環境要因の小児の健康・発達への影響評価に対する検討	社会医学系公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	平成29年12月19日
246-0	新規	平成29年度2年を対象とした薬物代謝酵素CYP1A2一塩基多型解析	医学研究企画・推進室	石井 敬基	平成29年12月19日
29-14-0	新規	高地におけるスマートホンを用いた健康管理の有用性	機能形態学系生体構造医学分野	相澤 信	平成29年12月27日

平成29年度 第7回(平成29年11月21日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
27-4-3	変更	ゲノムワイド関連解析(GWAS)データを用いた治療抵抗性高血圧に関するマーカSNPの探索研究	生体機能医学系薬理学分野	浅井 聡	平成29年11月21日
29-5-1	変更	学生実習における安定同位体 ¹³ Cカフェイン呼気試験による肝臓の代謝酵素チトクローム(CYP)1A2代謝測定	医学研究企画・推進室	石井 敬基	平成29年11月21日
244-0	新規	ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた遺伝子解析研究	内科学系循環器内科学分野	渡辺 一郎	平成29年11月28日
245-0	新規	ベトナム国の小児における血球貪食症候群の遺伝子解析	小児科学系小児科学分野	谷ヶ崎 博	平成29年11月28日

平成29年度 第6回(平成29年10月17日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
29-6-1	変更	ヒト型血液を有する免疫不全ブタの開発と応用	機能形態学系細胞再生・移植医学分野	松本 太郎	平成29年10月17日
241-0	新規	肝癌・胆道癌・膵臓がんに関する遺伝子およびその関連分子の検討	内科学系消化器肝臓内科学分野	森山 光彦	平成29年10月28日
29-11-0	新規	内リンパ水腫とストレスマーカーに関する臨床研究	病態病理学系臨床検査医学分野	中山 智祥	平成29年10月28日
243-0	新規	大動脈解離、胸腹部大動脈瘤等の大動脈疾患における血管平滑筋細胞の分子病理学的特性の検討	人体病理学分野	羽尾 裕之	平成29年10月28日
242-0	新規	遺伝子発現解析に基づく胸部大動脈病変の発症機序に関する検討	心臓血管外科学分野	田中 正史	平成29年10月31日

平成29年度 第5回(平成29年9月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
28-1-1	変更	ヒト免疫不全症候群(AIDS)の治療法の開発を目的とする研究	内科学系 血液膠原病内科学分野	武井 正美	平成29年9月19日
29-7-0	新規	薬理学実習④臨床データベースを用いた薬効・安全性シミュレーションを行う実習	臨床試験研究センター	高橋 泰夫	平成29年9月19日
220-1	変更	C型慢性肝炎・肝硬変における宿主側因子が肝病態および抗ウイルス剤の治療効果に与える影響の解析	内科学系 消化器肝臓内科学分野	森山 光彦	平成29年9月19日
29-8-0	新規	カフェインを用いた臨床試験実習	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	平成29年9月21日
235-0	新規	尿路性器腫瘍ならびに腎腫瘍の病態解明へ向けた遺伝子機能解析	泌尿器科学系 泌尿器科学分野	大日方 大亮	平成29年9月22日
236-0	新規	ウイルス・細菌遺伝子のヒト遺伝子への組み込みの解明と組み込みによる発癌機序の解明	内科学系 消化器肝臓内科学分野	森山 光彦	平成29年9月22日
29-9-0	新規	胃腸炎関連微生物の診断, 分子疫学, 病態, 予防等に関する研究	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	平成29年10月11日
240-0	新規	小児固形腫瘍関連遺伝子の解析	外科学系 小児外科学分野	越永 従道	平成29年10月28日
29-12-0	新規	「睡眠障害に関するストレスコーピングの有効性の検討」および「労働者の休養が心身の健康に与える影響についての総合的疫学研究」	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	平成29年10月28日

平成29年度 第4回(平成29年7月18日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
28-9-1	変更	LAMP法による β -lactamase遺伝子検出	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	平成29年7月31日
217-4	変更	炎症性腸疾患関連遺伝子解析に関する研究	臨床試験研究センター	浅井 聡	平成29年7月31日
218-4	変更	炎症性腸疾患における抗TNF α モノクローナル抗体製剤治療効果関連遺伝子の解析	臨床試験研究センター	浅井 聡	平成29年7月31日
27-4-2	変更	ゲノムワイド関連解析(GWAS)データを用いた治療抵抗性高血圧に関するマーカSNPの探索研究	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	平成29年7月31日
29-3-0	新規	ヘッドダウンティルトの傾斜角度と脳循環系の関係(新学術領域: 重力変動や閉鎖環境による循環調節機構の変化)	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年7月31日
234-0	新規	ゲノム・エピゲノム解析による子宮頸癌前駆病変(CIN)患者の子宮頸癌発癌リスクの特定とそれに基づくCIN患者の個別化リスク低減法に関する研究	産婦人科学系 産婦人科学分野	川名 敬	平成29年8月23日
29-4-0	新規	先天代謝異常症に対する羊膜上皮細胞治療の検討	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	平成29年8月23日
29-5-0	新規	学生実習における安定同位体 ¹³ Cカフェイン呼気試験による肝臓の代謝酵素チトクローム(CYP)1A2代謝測定	医学研究企画・推進室	石井 敬基	平成29年8月23日
29-6-0	新規	ヒト型血液を有する免疫不全ブタの開発と応用	機能形態学系 細胞再生・移植医学分野	松本 太郎	平成29年8月29日
237-0	新規	混合型肝癌の腫瘍の発生, 進展に関する分子病理学的研究	機能形態学系 形態機能病理学分野	大荷 澄江	平成29年10月11日
29-10-0	新規	法医解剖例における消化管内寄生虫感染率に関する調査	社会医学系 法医学分野	内ヶ崎 西作	平成29年10月16日
239-0	新規	STR多型を用いた法医学実習におけるDNA多型の解析	社会医学系 法医学分野	内ヶ崎 西作	平成29年10月16日

平成29年度 第3回(平成29年6月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
25-2-2	変更	Non-invasive assessment of intracranial pressure for space flight and related visual impairment	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年6月20日
27-6-1	変更	可変重力環境曝露がヒトの循環系に及ぼす影響(新学術領域:重力変動や閉鎖環境による循環調節機構の変化)	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年6月20日
27-9-2	変更	睡眠導入剤がヒトの循環系に及ぼす影響(新学術領域:重力変動や閉鎖環境による循環調節機構の変化)	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年6月20日
27-10-1	変更	Human cerebral autoregulation during long-duration spaceflight 長期宇宙滞在がヒトの脳循環調節機能に及ぼす影響	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年6月20日
29-2-0	新規	過重力負荷中のヒトの脳局所血液酸素飽和度の変化(新学術領域:重力変動や閉鎖環境による循環調節機構の変化)	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成29年7月4日
232-0	新規	「小児固形腫瘍観察研究」における中央診断、臨床的データ集積と検体保存	小児科学系 小児科学分野	谷ヶ崎 博	平成29年7月5日
233-0	新規	黄斑下血腫を生じたポリープ状脈絡膜血管症の患者における遺伝子検索	視覚科学系 眼科学分野	北川 順久	平成29年7月18日
238-0	新規	がん免疫機構に基づいたバイオセンシング技術の開発	一般教育学系 物理学分野	糸井 充穂	平成29年10月28日

平成29年度 第2回(平成29年5月16日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
211-1	変更	NOD/Shi-scid/IL-2rnull(NOG)miceならびにNOG-HLA-DR 0405Tg.I-Ab KOmiceに対するヒト臍帯血由来CD34陽性造血幹細胞によるヒト免疫化	内科学系 血液膠原病内科学分野	武井 正美	平成29年5月30日
217-3	変更	炎症性腸疾患関連遺伝子解析に関する研究	臨床試験研究センター	浅井 聡	平成29年5月30日
218-3	変更	炎症性腸疾患における抗TNF α モノクローナル抗体製剤治療効果関連遺伝子の解析	臨床試験研究センター	浅井 聡	平成29年5月30日
231-0	新規	EGFR遺伝子変異陽性再発・進行非小細胞肺癌患者における末梢血のエクソソーム中の各種分子を用いたアファチニブのバイオマーカー同定および耐性機序解明に関する多施設共同前向き観察研究	内科学系 呼吸器内科学分野	高橋 典明	平成29年5月30日
211-2	変更	NOD/Shi-scid/IL-2rnull(NOG)miceならびにNOG-HLA-DR 0405Tg.I-Ab KOmiceに対するヒト臍帯血由来CD34陽性造血幹細胞によるヒト免疫化	内科学系 血液膠原病内科学分野	武井 正美	平成29年6月20日

平成29年度 第1回(平成29年4月18日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
185-2	変更	急性冠症候群におけるステント留置術時のプラスグレルによる抗血小板効果についての検討	内科学系 循環器内科学分野	平山 篤志	平成29年5月10日
14-16	変更	個人個人にあった予防・治療を可能とする医療の研究	臨床試験研究センター/ 生体機能医学系 生体機能医学系薬理学分野	浅井 聡	平成29年5月10日
229-0	新規	「肺癌患者の肺葉切除に伴う体重および筋量減少に関するバイオマーカー探索」における遺伝子・ゲノム解析研究	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	平成29年5月10日
228-0	新規	小児ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子及び薬剤感受性遺伝子同定研究	小児科学系 小児科学分野	諸橋 環	平成29年5月22日
29-1-0	新規	C型肝炎に対する抗ウイルス薬不応例におけるHCV遺伝子変異の検討	内科学系 消化器肝臓内科学分野	森山 光彦	平成29年5月22日
230-0	新規	C型肝炎に対する抗ウイルス薬不応例におけるHCV遺伝子変異の検討	内科学系 消化器肝臓内科学分野	森山 光彦	平成29年5月22日