

23年度 第11回(平成24年3月27日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
63-2	変更	加齢黄斑変性症とポリ一ブ状脈絡膜血管症の疾患感受性遺伝子の探索	視覚学系眼科学分野	湯澤美都子	平成24年3月5日
23-24-0	新規	胎盤絨毛の母体筋層内浸潤機構解析のための新規細胞培養システムの開発	病態病理学系微生物学分野	早川 智	平成24年4月2日
23-25-0	新規	悪性腫瘍の上皮-間葉移行解析のための新規細胞培養システムの開発	病態病理学系微生物学分野	早川 智	平成24年4月2日
133-0	新規	日本大学医学部付属板橋病院における遺伝学的検査に相当する染色体検査の研究利用について	病態病理学系 臨床検査医学分野	中山智祥	平成24年3月27日
134-0	新規	家族歴の有無による多因子遺伝性疾患の疾患感受性遺伝子探索	病態病理学系 臨床検査医学分野	中山智祥	平成24年3月27日
23-26-0	新規	歯磨き(ブラッシング)による口腔内免疫担当細胞の解析	病態病理学系微生物学分野	相澤 志保子	平成24年4月2日
136-0	新規	小児・思春期発症糖尿病症例における遺伝子解析	小児科学系小児科学分野	浦上達彦	平成24年3月27日

23年度 第10回(平成24年2月28日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-19-0	新規	日本大学医学部内における教育用医学画像・文書データベースのネットワーク共有化	医学教育企画・推進室	橋本 修	平成24年3月2日
84-3	変更	生物学のおよび症候学的手法を用いた統合失調症の病因・病態の解明	精神医学系 精神医学分野	高橋 栄	平成24年3月1日
131-1	変更	消化器癌のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	外科学系消化器外科学分野	緑川 泰	平成24年2月28日

23年度 第9回(平成24年1月17日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
131-0	新規	消化器癌のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	外科学系消化器外科学分野	緑川 泰	平成23年12月26日
130-0	新規	高シュウ酸尿症の遺伝子診断	病態病理学系 臨床検査医学分野	中山 智祥	平成24年1月17日
23-14-0	新規	新疆医科大学との学术交流による共同研究－自然長寿、循環器系・内分泌系を中心とした疫学研究－	病態病理学系 臨床検査医学分野	中山 智祥	平成24年1月30日
132-0	新規	メトレキサート療法の効果が不十分な活動性関節リュウマチ患者を対象としてFostamatinibの有効性及び安全性を評価する、アジアにおける多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照並行群間比較用量範囲探索試験(D4300C000008)	内科学系 血液膠原病内科学分野	武井 正美	平成24年1月20日

23年度 第8回(持ち回り審議)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-13-0	新規	Paget病術前患者における、切除範囲の決定ーマッピング生検による病理組織学的診断と光線力学診断の比較	皮膚科学系皮膚科学分野	稲富 徹	平成23年12月27日

23年度 臨時倫理委員会(平成23年12月6日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
14-8	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／生体機能医学系薬理学分野	浅井 聡	平成23年12月9日

23年度 第7回(平成23年11月15日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-9-0	新規	超高齢者の健康に関する5か国比較研究	大学院総合科学研究科	齋藤 安彦	平成23年11月15日
23-10-0	新規	健康者の血管内皮前駆細胞の機能と各種臨床データとの相関関係の検討	大学院総合科学研究科	福田 昇	平成23年11月18日
23-11-0	新規	ヒトパピローマウイルス(HPV)関連病変に対するフェノール治療の有効性と宿主免疫応答	病態病理学系 微生物学分野	相澤 志保子	平成23年11月24日
23-12-0	新規	「NIRSを用いたストレスの診断法の開発」	脳神経外科学系 光量子脳工学分野	酒谷 薫	平成23年11月15日
127-0	新規	血小板減少症の遺伝的素因の解明	小児科学系 小児科学分野	谷ヶ崎 博	平成23年11月18日
128-0	新規	先天性クローラ下痢症のSLC26A3変異についての研究	小児科学系 小児科学分野	麦島 秀雄	平成23年11月28日
129-0	新規	生活習慣病(高血圧症, 糖尿病, 虚血性心疾患, 脳卒中)の疾患感受性遺伝子の抽出	内科学系 総合内科学分野	相馬 正義	平成23年11月15日
119-1	変更	肝細胞癌症例におけるB型肝炎ウイルス遺伝子のヒトゲノム組み込みの検出と解析	内科学系 消化器肝臓内科学分野	松岡 俊一	平成24年1月23日

23年度 第6回(平成23年10月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
126-0	新規	結核菌感染症における薬物代謝および感受性・耐性に関連する遺伝子多型と薬物動態・作用との関係	内科学系 神経内科学分野	亀井 聡	平成23年11月11日
22-7-3	変更	ヒト免疫不完全症候群(AIDS)の治療法の開発を目的とする研究	産婦人科学系 産婦人科学分野	山本 樹生	平成23年10月18日

23年度 第5回(平成23年9月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-8-0	新規	近赤外線分光法及び心拍データを用いたストレス評価指標値の回帰予測アルゴリズムの研究	脳神経外科学系 光量子脳工学分野	酒谷 薫	平成23年9月20日
124-0	新規	皮膚疾患感受性遺伝子, 関連遺伝子の解析	内科学系 総合内科学分野	相馬 正義	平成23年10月25日
125-0	新規	日本人の冠動脈疾患/PCI患者におけるクロピドグレル低反応に関する臨床研究 略称:j-CHIPS多施設共同研究	内科学系 循環器内科学分野	高山 忠輝	平成23年9月20日
65-2	変更	骨・軟部腫瘍感受性遺伝子, 関連因子の解析	整形外科系 整形外科分野	吉田 行弘	平成23年9月20日

23年度 第4回(平成23年7月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-7-0	新規	時間超過臍帯血の有効性に関する研究	小児科学系 小児科学分野	麦島 秀雄	平成23年7月20日

23年度 第3回(平成23年6月21日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-5-0	新規	モータースポーツ特殊環境の医学的評価	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成23年6月21日
23-6-0	新規	ミダゾラム鎮静およびフルマゼニル拮抗が脳循環調節機能に及ぼす影響	社会医学系 衛生学分野	小川 洋二郎	平成23年6月24日
120-0	新規	薬剤溶出性ステント留置後の血管内視鏡によるステント内血栓の検出頻度についての検討	内科学系 循環器内科学分野	高山 忠輝	平成23年6月21日
121-0	新規	1種類以上のTNF- α 阻害剤に対して効果不十分な中等症から重症の関節リウマチ(RA)患者を対象としたLY2127399の有効性および安全性を評価する第Ⅲ相, 多施設共同, 無作為化, プラセボ対照, 二重盲検試験(H9B-MC-BCDV試験)	内科学系 循環器内科学分野	武井 正美	平成23年6月24日
122-0	新規	メトレキサート療法に対して効果不十分な中等症から重症の関節リウマチ(RA)患者を対象としたLY2127399の有効性および安全性を評価する第Ⅲ相, 多施設共同, 無作為化, プラセボ対照, 二重盲検試験(H9B-MC-BCDM試験)	内科学系 循環器内科学分野	武井 正美	平成23年6月24日
123-0	新規	骨盤臓器脱に関連する遺伝子群の発現解析	泌尿器科学系 泌尿器科学分野	山口 健哉	平成23年6月21日
84-2	変更	生物学的および症候学的手法を用いた統合失調症の病因・病態の解明	精神医学系 精神医学分野	高橋 栄	平成23年6月21日
89-1	変更	日本人におけるClopidogrelHighDosesの有用性の検討	内科学系 循環器内科学分野	高山 忠輝	平成23年6月21日

23年度 第2回(平成23年5月17日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-2-0	新規	構造実習に伴うホルムアルデヒド吸入による呼吸機能・気道過敏性への影響	内科学分野 呼吸器内科学分野	服部 知洋	平成23年5月20日
23-3-0	新規	スペクトラルドメイン光干渉断層計でみた模擬微小重力環境下の脈絡膜厚	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	平成23年5月14日
23-4-0	新規	ヘルスリテラシーと生活習慣, および血圧との関連に関する研究	社会医学系 医療管理学分野	渋谷 昭子	平成23年5月17日
119-0	新規	肝細胞癌症例におけるB型肝炎ウイルス遺伝子のヒトゲノム組み込みの検出と解析	内科学分野 血液膠原病内科学分野	松岡 俊一	平成23年5月20日
21-4-2	変更	食生活習慣がおよぼす血管内皮前駆細胞機能への影響	大学院総合科学研究科	福田 昇	平成23年5月17日

23年度 第1回(平成23年4月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
23-1-0	新規	高齢者の脳と心の診断法及び増進法の開発	脳神経外科学系 量子脳工学分野	酒谷 薫	平成23年4月19日
116-0	新規	ダサチニブによる慢性期慢性骨髄白血病(CP-CML)の分子遺伝学的完全寛解導入臨床試験	内科学系 血液膠原病内科学分野	堀越 昶	平成23年4月26日
118-0	新規	舌扁平上皮癌におけるVHL病遺伝子の欠失、遺伝子変異解析	耳鼻咽喉・頭頸部外科学系 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野	浅川 剛志	平成23年4月26日