

令和元年度 第4回(令和元年7月16日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
31-10-0	新規	抗精神病薬による糖尿病および脂質異常症リスクに対するビタミンD併用効果の検証	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	令和元年7月16日
31-9-0	新規	2型糖尿病患者における経口血糖降下薬の使用とうつ病発症のリスクとの関係	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	令和元年7月22日
275-0	新規	術中迅速診断における遺伝子変異・マーカー分子簡易検出技術の実用化に向けた研究	病態病理学系 人体病理学分野	羽尾 裕之	令和元年7月24日

令和元年度 第3回(令和元年6月18日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
273-0	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	外科学系 心臓血管外科学分野	田中 正史	令和元年6月1日
271-0	新規	初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的完全寛解達成率の多施設共同前方視的ランダム化比較試験(CML212)	内科学系 血液膠原病内科学分野	入山 規良	令和元年6月18日
272-0	新規	子宮腫瘍が増大する機序に関する臨床的・分子生物学的研究	産婦人科学系 産婦人科学分野	佐藤 美紀子	令和元年6月18日
31-7-0	新規	気象要因を考慮したメニエール病、片頭痛等の増悪予測モデルの構築	生体機能医学系 薬理学分野	浅井 聡	令和元年6月18日

令和元年度 第2回(令和元年5月21日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
257-1	変更	日本人新生児を対象とした脊髄性筋萎縮症マス・スクリーニングのパイロット研究: SMN1遺伝子欠失の検出を目的とした新しいマス・スクリーニングシステムの確立	小児科学系 小児科学分野	森岡 一朗	令和元年5月21日
270-0	新規	抗好中球(ANCA)関連血管炎における末梢白血球及び末梢血好中球トランスクリプトーム解析における病因・病態の解明	内科学系 血液膠原病内科学分野	北村 登	令和元年5月21日
31-4-0	新規	日本大学医学部 臨床データ閲覧解析システム	臨床試験研究センター	浅井 聡	令和元年5月21日
31-6-0	新規	大学生における保健指導の機会を利用した減酒支援プログラムの介入効果検証に関する研究	社会医学系 公衆衛生学分野	井谷 修	令和元年5月21日
223-1	変更	左室駆出率が低下した心不全(HFrEF)患者を対象に、経口sGC刺激薬vericiguatの有効性及び安全性を検討する無作為化、並行群間、プラセボ対照、二重盲検、イベント主導型、多施設共同、ビボタル、第Ⅲ相、臨床アウトカム試験に参加した患者を対象とした将来の生物医学研究	内科学系 循環器内科学分野	奥山 恭男	令和元年5月21日
29-6-2	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	令和元年5月21日
31-5-0	新規	ストレスの指標としてのヒト味覚受胎遺伝子発現の検討	生体機能医学系 生理学分野	高尾 恭一	令和元年6月14日

平成31年度 第1回(平成31年4月16日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
244-1	変更	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	奥村 恭男	平成31年4月16日
215-1	変更	新生児慢性肺疾患感受性遺伝子解析に関する研究	小児科学系 小児科学分野	長野 伸彦	平成31年4月16日
267-0	新規	遺伝性糖尿病の網羅的遺伝子異常同定システム構築とその応用	内科学系 糖尿病代謝内科学分野	渡邊 健太郎	平成31年4月16日
268-0	新規	JALSG AML209GS試験付随研究「成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析(JALSG AML209 genome-widestudy:AML209GWS)」	内科学系 血液膠原病内科学分野	八田 善弘	平成31年4月16日
31-1-0	新規	日本語版思春期用ストレス質問票の信頼性・妥当性の検討	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	平成31年4月16日
31-2-0	新規	日本の中高生における睡眠問題の経年的変化に関する検討	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	平成31年4月16日
31-3-0	新規	医師の喫煙・飲酒・睡眠などの生活習慣に関する経年的変化の検討	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	平成31年4月16日
269-0	新規	結核・非結核性抗酸菌感染症における防御免疫に関わるT細胞の機能解析	病態病理学系 微生物学分野	相澤 志保子	平成31年4月16日