

令和4年度 第11回(令和5年3月28日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2021-11-01	変更	睡眠時間・規則性・睡眠の質と糖尿病発症及び管理状況との関連性	社会医学系公衆衛生学分野	大塚雄一郎	令和5年4月6日
医倫承 2023-01	新規	ウェアラブル活動量計を用いた睡眠健診の検討	社会医学系公衆衛生学分野	大塚雄一郎	令和5年4月6日
医倫承 2022-16	新規	妊娠中のワクチン接種に関する産婦人科医を対象としたアンケート調査	病態病理学系微生物学分野	相澤志保子	令和5年3月28日
医倫承 2022-15	新規	妊娠中のワクチン接種に関する女性を対象としたアンケート調査	病態病理学系微生物学分野	相澤志保子	令和5年3月28日
P20-19-2	変更	口腔内神経堤幹細胞の採取部位別生物学的共通点と相違点を解明する次世代再生医学研究	耳鼻咽喉・頭頸部外科学系歯科口腔外科学分野	阿部成宏	令和5年3月9日

令和4年度 第10回(令和5年2月21日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2022-12	新規	臨床情報統合データベースと機械学習による生活習慣病の発症・進行・合併症リスクと薬剤効果の網羅的解析	生体機能医学系薬理学分野	早川 隆	令和5年2月21日
医倫承 2022-13	新規	LAMP法を用いた核酸検出法の開発	病態病理学系微生物学分野	高野智圭	令和5年3月9日

令和4年度 第9回(令和5年1月24日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2022-10	新規	薬剤性腎障害リスクを相乗的に高める未知の薬物間相互作用の検出:機械学習アルゴリズムを用いた症例対照研究	生体機能医学系薬理学分野	秋元勇人	令和5年1月24日
医倫承 2022-11	新規	思春期におけるエナジードリンクと生活習慣に関する探索的疫学研究	社会医学系公衆衛生学分野	兼板佳孝	令和5年1月24日

令和4年度 第8回(令和4年12月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
P20-14-1	変更	質量分析計を用いた生体微量物質測定方法の確立	病態病理学系 臨床検査医学分野	中山 智祥	令和4年11月21日
医倫承 2021-12-03	変更	試験食品継続摂取における免疫機能に与える影響の検討-二重盲検並行群間比較試験-からの既存サンプル利用による免疫細胞機能解析	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	令和4年11月26日
医倫承 2022-08	新規	麻酔薬が頭蓋内圧に及ぼす影響:追加解析研究	社会医学系 衛生学分野	小川 洋二郎	令和4年12月20日
医倫承 2022-09	新規	超音波検査機器を用いた内頸静脈弁の存在に関する調査	社会医学系 衛生学分野	加藤 智一	令和4年12月20日

令和4年度 第7回(休会)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
(休会)					

令和4年度 第6回(令和4年10月18日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2022-07	新規	安定同位体 ¹³ Cカフェイン呼気試験による薬物代謝と薬物代謝に於ける一塩基多型の理解を目的とした薬理学実習	医学研究企画・推進室	石井 敬基	令和4年10月27日
医倫承 2022-06	新規	都市部にある森林公園にはストレス軽減効果があるか?	生物資源科学部 森林資源学科	杉浦 克明	令和4年10月18日

令和4年度 第5回(令和4年9月20日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2022-05	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	令和4年9月29日

令和4年度 第4回(令和4年7月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
P20-12-2	変更	母親および乳児におけるサポウイルスに対する免疫に関する研究	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	令和4年6月24日
30-2-3	変更	脂質異常症・高血圧症・糖尿病患者に関する疫学調査研究	臨床試験研究センター	高橋 泰夫	令和4年7月1日
医倫承 2021-04-02	変更	新型コロナウイルスワクチンに対する妊婦アンケート	病態病理学系 微生物学分野	相澤 志保子	令和4年6月27日
医倫承 2021-12-02	変更	試験食品継続摂取における免疫機能に与える影響の検討-二重盲検並行群間比較試験-からの既存サンプル利用による免疫細胞機能解析	病態病理学系 微生物学分野	早川 智	令和4年7月12日
医倫承 2022-03	新規	ヒト造血・免疫システムを有するhumanized pigの開発	機能形態学系 細胞再生・移植医学分野	松本 太郎	令和4年7月19日
医倫承 2022-04	新規	思春期におけるクロノタイプと健康に関する研究	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚 雄一郎	令和4年7月29日

令和4年度 第3回(令和4年6月21日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
G20-03-2	変更	ヒト組織・臓器及び血液からの遺伝子多型の検出及び法医学的な応用	社会医学系 法医学分野	鉄 堅	令和4年6月21日

264-1	変更	消化器腫瘍感受性遺伝子、関連遺伝子の解析	内科学系 消化器肝臓内科学分野	増崎 亮太	令和4年6月21日
P20-06-1	変更	体液上方変位と高二酸化炭素血症が脳血流調節機能に与える複合影響の用量依存性	社会医学系 衛生学分野	岩崎 賢一	令和4年6月21日
P20-32-2	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	令和6年21日
医倫承 2022-02	新規	日本の中高校生における異常行動の経年的変化に関する検討	社会医学系 公衆衛生学	井谷 修	令和4年6月30日
医倫承 2022-01	新規	地域医療実習に参加した医学生による全人的医療に関する気づき	内科学系 呼吸器内科学分野	釋 文雄	令和4年6月21日

令和4年度 第2回(令和4年5月24日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
P20-19-1	変更	口腔内神経幹細胞の採取部位別生物学的共通点と相違点を解明する次世代再生医学研究	耳鼻咽喉・頭頸部外科学系 歯科口腔外科学分野	阿部 成宏	令和4年5月30日

令和4年度 第1回(令和4年4月19日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
237-2	変更	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	病態病理学系 腫瘍病理学分野	大荷 澄江	令和4年3月30日
29-9-3	変更	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	令和4年4月19日