

令和7年度 第9回(令和8年1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 2024-04-02	変更	仰臥位から座位への姿勢変化時における脳血流調節の男女差	社会医学系 衛生学分野	伊藤英恵	令和7年12月18日
医倫承 2023-16-02	変更	軽度過重力負荷中の脳血流変化における男女差	社会医学系 衛生学分野	岩崎賢一	令和7年12月18日
医倫承 2025-10-01	変更	二酸化炭素負荷が脳血流自動調節能に与える影響の男女差の検討	社会医学系 衛生学分野	岩崎賢一	令和7年12月18日
医倫承 2025-15-01	変更	母体急変対応の現状調査～教育システム構築に向けて～	看護部	増田奈々	令和7年11月12日

令和7年度 第8回(令和7年12月23日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2025-13	新規	BMI高値者を対象とする膀胱用超音波機器の精度検証	泌尿器科学系 泌尿器科学分野	高橋悟	令和7年11月18日
医倫承 2025-14	新規	危険予知トレーニングを用いた当病棟における転落防止策の実態とリスク因子の抽出	看護部	矢萩慶華	令和7年11月12日
医倫承 2025-15	新規	母体急変対応の現状調査～教育システム構築に向けて～	看護部	増田奈々	令和7年11月12日
医倫承 2025-16	新規	無痛分娩における助産師の看護実践と今後の課題	看護部	内菜緒子	令和7年11月12日
医倫承 2025-17	新規	腎臓におけるDFAT由来細胞外小胞のエンドサイトーシスの解明	内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	阿部雅紀	令和7年11月12日
医倫承 2025-18	新規	運動・認知課題中の脳および筋における生理学的反応の調査研究 —近赤外分光法を用いた組織の酸素化動態変化の解明に向けて—	整形外科系 リハビリテーション医学分野	新見昌央	令和7年11月12日
医倫承 2025-19	新規	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	北野尚孝	令和7年11月12日
医倫承 2025-20	新規	慢性腎臓病診療における多職種連携介入の費用対効果解析	内科学系 腎臓高血圧内分泌内科学分野	阿部雅紀	令和7年12月10日
医倫承 2025-21	新規	低酸素急性負荷が脳血流自動調節能に与える影響の男女差	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年12月10日
医倫承 2023-17-03	変更	肉眼解剖学的アプローチによる頸部静脈弁に関する研究	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年12月10日
医倫承 2024-03-03	変更	頭低位負荷時における内頸静脈弁の逆流防止機能に関する研究	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年12月10日

令和7年度 第7回(令和7年11月18日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
		なし			

令和7年度 第6回(令和7年10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 2025-11	新規	高校生における災害意識調査と情報リテラシーに関する探索的疫学研究	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚雄一郎	令和7年10月6日
医倫承 2025-12	新規	ビリルビン脳症による脳性麻痺症例の周産期経過の分析	小児科学系 小児科学分野	森岡一朗	令和7年10月6日

令和7年度 第5回(令和7年9月16日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2025-07	新規	パキスタンの小児ウイルス性胃腸炎の分子疫学的研究	病態病理学系 微生物学分野	相澤志保子	令和7年8月2日
医倫承 2025-08	新規	大規模医療データベースを用いたレベチラセタムによる横紋筋融解症の発症頻度と副作用プロファイルの解析	日本大学医学部附属板橋病 院 薬剤部	湯本一成	令和7年8月26日
医倫承 2025-09	新規	好酸球増多を伴う薬物性肝障害の発症リスクを高める薬剤の検出	臨床試験研究センター	皆川貴美乃	令和7年8月2日
医倫承 2025-10	新規	二酸化炭素負荷が脳血流自動調節能に与える影響の男女差の検討	社会医学系 衛生学分野	岩崎賢一	令和7年8月26日
医倫承 2023-17-02	変更	<a href="#">肉眼解剖学的アプローチによる頸部静脈弁に関する研究</a>	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年8月18日
医倫承 2024-25-01	変更	<a href="#">各種代謝産物に着目した新規がんバイオマーカーの開発に関する研究</a>	機能形態学系 生体構造医学分野	平井宗一	令和7年8月2日

令和7年度 第4回(令和7年7月22日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2023-20-01	変更	日本大学医学部臨床データ閲覧解析システム(第2期)	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	令和7年7月1日
医倫承 2023-21-01	変更	疾患コホート研究ネットワークによる疾患マーカー探索研究	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	令和7年7月1日
医倫承 2024-05-01	変更	解釈可能な機械学習アルゴリズムを用いた経口血糖降下薬の非線形な用量反応関係の評価	臨床試験研究センター	秋元勇人	令和7年7月1日
医倫承 2024-11-01	変更	<a href="#">法医解剖の事例報告(包括的申請)</a>	社会医学系 法医学分野	奥田貴久	令和7年6月26日
医倫承 2024-15-01	変更	<a href="#">臓器・体液からの遺伝子多型検出に係わる新規分析法の開発と個人識別への応用</a>	社会医学系 法医学分野	奥田貴久	令和7年6月26日
医倫承 2024-23-01	変更	<a href="#">東京都の死体検案事例における異物による窒息死の実態把握及び予防対策に関する研究</a>	社会医学系 法医学分野	山口るつ子	令和7年6月26日

令和7年度 第3回(令和7年6月17日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2025-05	新規	高校生のヘルスニューメラシー向上のための健康教育プログラム開発	社会医学系 公衆衛生学分野	三好知美	令和7年6月2日
医倫承 2025-06	新規	匿名データを用いたベトナム・フィリピンの高齢者の睡眠やうつに関する縦断的検討	社会医学系 公衆衛生学分野	大塚雄一郎	令和7年6月2日
医倫承 2023-16-01	変更	軽度過重力負荷中の脳血流変化における男女差	社会医学系 衛生学分野	岩崎賢一	令和7年5月27日
医倫承 2023-17-01	変更	<a href="#">肉眼解剖学的アプローチによる頸部静脈弁に関する研究</a>	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年5月27日
医倫承 2023-19-01	変更	体液頭側変位と高二酸化炭素血症の複合曝露が脳血流自動調節能に与える影響の男女差の検討	社会医学系 衛生学分野	岩崎賢一	令和7年5月27日
医倫承 2024-03-02	変更	頭低位負荷時における内頸静脈弁の逆流防止機能に関する研究	社会医学系 衛生学分野	加藤智一	令和7年5月27日
医倫承 2024-04-01	変更	仰臥位から座位への姿勢変化時における脳血流調節の男女差	社会医学系 衛生学分野	伊藤英恵	令和7年5月27日
医倫承 2025-02-01	変更	マインドフルネスに基づく演奏不安のためのVRシミュレーショントレーニングの開発	芸術学部 音楽学科	大寺雅子	令和7年5月27日

令和7年度 第2回(令和7年5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 2023-06-01	変更	時間分解分光法で推定した脳萎縮度を用いる軽度認知症の新スクリーニング検査法の確立	工学部 情報工学科	大山勝徳	令和7年4月23日
医倫承 2025-04	新規	ミリ波レーダー(millimeter wave radar)を用いた呼吸数・睡眠呼吸障害・心拍数測定の実用化	内科学系 睡眠学分野	陳和夫	令和7年5月8日

令和7年度 第1回(令和7年4月22日開催)

番号	新/変	課題名	所属	研究代表者	承認日
医倫承 2025-01	新規	アルコール脱水素酵素(ADH1B)およびアルデヒド脱水素酵素(ALDH2)の遺伝子多型解析に関する学生実習	社会医学系 法医学分野	奥田貴久	令和7年4月8日
医倫承 2025-02	新規	マインドフルネスに基づく演奏不安のためのVRシミュレーショントレーニングの開発	芸術学部 音楽学科	大寺雅子	令和7年4月8日
医倫承 2025-03	新規	薬剤師による東京DMAT(Disaster Medical Assistance Team)隊員のロジスティクスの有用性についてアンケート調査	日本大学医学部附属板橋病院 薬剤部	藤條拓	令和7年4月14日
医倫承 2023-07-01	変更	歩行運動イメージ中の大腿四頭筋oxy-Hbの変化率の検討ー前頭前野oxy-Hbとの同時計測の試みー	整形外科系 リハビリテーション医学分野	新見昌央	令和7年3月25日