

第 64 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 5 年 11 月 10 日 (金) 16:00~16:20
開催場所	Web 開催 (2 階第 1 会議室)
出席委員	原田和昌、時村文秋、山田浩和、太田日出、桜井良太、濃沼政美、永井尚美、那須信行 松嶋由紀子、奥田晶彦、森淑子、山代きよみ、伊藤なほ子、山田晋太郎、八代嘉美
議題および審議結果を含む主な議論の概要	<p>審議事項は以下のとおりである。</p> <p>【開催審査】</p> <p>1. 実施状況報告 3 件 承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-065 巨細胞性動脈炎の末梢血 RNA-seq による病態病勢関連因子の探索 ＜膠原病・リウマチ科：小林 聖未＞ ・ R21-072 アミロイド PET 視覚読影支援技術の開発 ＜神経画像研究チーム：石井 賢二＞ ・ R22-059 SATORI 法を用いた新型コロナウイルス検出と診断への応用に資する実証研究 ＜老年病態研究チーム：豊田 雅士＞ <p>【報告】</p> <p>①新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R23-061 免疫チェックポイント阻害薬使用による腎障害の実態 ＜腎臓内科・透析科：武井 卓＞ ・ R23-064 脳 PET のための PSF カーネルを組み入れた Q.CLEAR 画像再構成の最適化 ＜神経画像/AI 診断システム：石井 賢二＞ ・ R23-065 PET multi-tracer によるてんかんネットワーク障害の解明と治療 ＜神経画像/AI 診断システム：石井 賢二＞ ・ R23-066 撮影済みアミロイド PET を用いた視覚評価に与えるアミロイド定量ソフトウェアの影響に関する研究 ＜神経画像/AI 診断システム：石井 賢二＞ ・ R23-067 ヒト副腎組織における酸化ストレスとデヒドロエピアンドロステロン (DHEA) 合成酵素発現の関連についての検討 ＜老年病理学研究チーム：野中 敬介＞ ・ R23-068 高齢糖尿病患者におけるデュラグルチドから他剤への変更による影響の検討 ＜糖尿病・代謝・内分泌内科：豊島 堅志＞ ・ R23-069 組織透明化技術を用いた包括的病理診断における新規光シート顕微鏡の有効性の検討 ＜消化器・内視鏡内科：小野 敏嗣＞ ・ R23-076 認知症スクリーニング AI モデルの開発 (AMED) ＜神経画像研究チーム：亀山 征史＞

②変更申請

- ・ R21-115 重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究 (MITRA PLUS)
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞
- ・ R22-016 DNAR (Do-Not-Attempt-Resuscitation) の患者が全身麻酔・区域麻酔での手術を受ける際のコード変更に関する検討
＜麻酔科：清水 啓介＞
- ・ R22-076 RS ウイルスの感染が高齢者の ADL に与える影響に関する検討
＜呼吸器内科：山本 寛＞
- ・ R22-098 COVID-19 と腎障害の関係についての調査
＜腎臓内科・透析科：武井 卓＞
- ・ R22-100 新型コロナウイルス抗原検査キット(LTCo23)およびインフルエンザおよび新型コロナウイルス抗原検査キット(LTCI23)の臨床性能評価
＜HAIC 研究開発ユニット：金井 信雄＞
- ・ R22-101 FilmArray® Torch システム新規血液培養パネル(BCID2)導入が感染症診療に与える影響
＜臨床検査科：野口 穰＞
- ・ R23-043 心不全患者を亡くした遺族の生前および死別後の経験に関するインタビュー調査
＜看護部：堀川 由加里＞
- ・ R23-048 日常活動度や生活パターン変化を視覚化する試み：手術前後のスマートウォッチデータを用いたパイロット・探索的研究
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞
- ・ R23-055 医療機関等と連携した通いの場をはじめとする介護予防の取組の推進に関する調査研究～フレイルサポート看護師等養成研修～
＜介護予防・フレイル予防推進支援センター 副センター長：植田 拓也＞

③2023年10月度の第63回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上