

第 88 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 7 年 11 月 14 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、安樂真樹、加納江利子、永井亜希子、伊藤なほ子、山代きよみ、奥田晶彦、濃沼政美、山田晋太郎
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 5 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> ・ R21-079 肝移植における肝組織のテロメア長の解析 <老年病理学研究チーム：石渡 俊行> ・ 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 <加齢変容研究チーム：豊田 雅士> ・ 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> ・ R23-069 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> <p>【報告】</p> <p>2. 新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R25-058 日本版抗コリン薬リスクスケールとフレイル関連 Outcome との関連 (DPC データ) <薬剤科：島崎 良知> ・ R25-059 電気けいれん療法によるせん妄とレビー小体病を示唆する臨床兆候および機能画像の異常との関連に関する研究 <精神科：松井 仁美> ・ R25-060 高齢発症のうつ病における自律神経機能異常と抑うつ症状の重症度および治療抵抗性の関係に関する研究 <精神科：松井 仁美> ・ R25-064 高齢者移植におけるサバイバー支援 <看護師/移植コーディネーター：赤川 順子> ・ R25-068 待機的消化器がん手術を受ける高齢患者のプレハビリテーションの効果：後方視的研究 <栄養科：都煤 優> ・ R25-072 服薬時の嚥下補助製品の使用に関する調査 <薬剤科：島崎 良知> <p>3. 変更申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R20-21 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 (J-PVAD) <心臓血管外科：河田 光弘> ・ R21-016 術前後フレイル評価の短期的・長期的有用性の検討 <呼吸器外科：安樂 真樹> ・ R21-038 TOKYO Medical Biobank <脳神経内科：岩田 淳> ・ R22-015 MCI-Reversion の影響因子、バイオマーカー、画像の層別化縦断研究 <IRIDE：鳥羽 研二>

- R23-031 レビー小体病診断における異常蛋白質増幅法の検討
＜脳神経内科：栗原 正典＞
- R23-032 血液・脳脊髄液中のタウタンパク質の解析
＜脳神経内科：栗原 正典＞
- R23-048 手術前後のスマートウォッチデータを用いた日常活動度の可視化：パイロット・探索的研究
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞
- R24-077 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌における Inoculum effect の探索研究
＜感染症内科：小金丸 博＞

4. 終了報告

- R21-072 アミロイド PET 視覚読影支援技術の開発
＜神経画像/AI 診断システム：石井 賢二＞
- R22-047 術前因子を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術回避手術に至る予測式の構築（後ろ向き多施設共同研究）
＜外科：中里 徹矢＞
- 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＞

5. 2025 年 10 月度の第 87 回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上