

第 81 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 4 月 11 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、岩田淳、安樂真樹、永井亜希子、伊藤なほ子、那須行信、山代きよみ、奥田晶彦、濃沼政美、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 <u>11 件</u> 承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R18-41 不死化ヒト骨格筋由来細胞の作成と特性解析 <加齢変容研究チーム：豊田 雅士> ・ R20-23 組織機能の維持・低下における細胞機能の解析及び in vitro 老化モデルの構築 <加齢変容研究チーム：豊田 雅士> ・ R20-001 アルツハイマー病脳中 Aβオリゴマーの seed 能発揮機序の解析 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子> ・ R20-017 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究 Providing Multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study <呼吸器内科：山本 寛> ・ R21-110 泌尿器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明 <老化機構研究チーム：井上 聡> ・ R21-111 泌尿器がん初代培養細胞の遺伝子解析研究 <老化機構研究チーム：井上 聡> ・ 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) <心臓血管外科：河田 光弘> ・ R22-095 アルツハイマー型認知症患者およびハイリスク者に対する嗅覚測定データを活用した探索的研究 <脳神経内科：岩田 淳> ・ R23-111 高齢慢性腎臓病患者のダパグリフロジンの有効性と安全性に関する研究 <腎臓内科・透析科：武井 卓> ・ R23-115 手根管症候群手術例に対するアミロイドーシス沈着の有無と神経伝導検査所見の関連に関する前向き研究 <病理診断科：新井 富生> ・ R23-117 当院のアルツハイマー病疾患修飾薬専門外来 (DMT 外来) を受診または受診を検討した患者の特徴の検討 <脳神経内科：栗原 正典> <p>【報告】</p> <p>1 新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R24-113 エンドオブライフ期にある高齢者の感謝することの意味 <IRIDE：小野 真由子>

- ・ R24-124 テレメトリー式脳波計によるレム睡眠行動障害評価のレビー小体病診断における有用性
 <脳神経内科：栗原 正典>
- ・ R24-130 当センターにおける心不全入院患者に対する GDMT 導入率の実態調査
 <薬剤科：前田 陽平>

2 変更申請

- ・ R16-55 剖検例を用い遺伝子多型と老年病発症リスクとの関連解析
 <病理診断科：新井 富生>
- ・ R21-038 TOKYO Medical Biobank
 <HAIC：金井 信雄>
- ・ R21-111 泌尿器がん初代培養細胞の遺伝子解析研究
 <老化機構研究チーム：井上 聡>
- ・ R22-005 アストログリオシス画像(18F-THK5351 PET)を用いた、脳疾患における病態評価
 <神経画像研究チーム：石橋 賢士>
- ・ R22-012 パーキンソン病および関連疾患の診断バイオマーカー探索研究
 ----レビー小体病における脂肪酸結合タンパク質の生理機能解析
 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子>
- ・ R22-088 PET バイオマーカー(アミロイド：11C-PiB、タウ：18F-MK6240、
 神経障害：18F-FDG)を用いたアルツハイマー病の病態評価
 <神経画像研究チーム：石橋 賢士>
- ・ R22-095 アルツハイマー型認知症患者およびハイリスク者に対する嗅覚測定データを
 活用した探索的研究
 <脳神経内科：岩田 淳>
- ・ R23-020 血液バイオマーカーによる認知症診断の可能性検証研究
 <脳神経内科：岩田 淳>
- ・ R23-034 THK5351 による MAO-B 画像を用いた、脳腫瘍の病態評価：Methionine、
 FDG との比較
 <神経画像研究チーム：石橋 賢士>
- ・ 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>
- ・ R24-039 超高感度 ELISA を用いた認知症バイオマーカー測定と解析手法の開発
 <脳神経内科：岩田 淳>
- ・ R24-055 高齢重症患者における、早期経腸栄養の効果：後方視的研究
 <栄養科：都煤 優>
- ・ R24-056 対話型旅行プログラムの安全性と病院オペレーションへの適合性評価研究
 <リハビリテーション科：加藤 貴行>

