

第 71 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 6 年 6 月 7 日 (金) 16:00~16:20
開催場所	Web 開催 (3 階 第 1・第 2 会議室)
出席委員	原田和昌、岩田淳、加納江利子、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
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 2 件 承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R22-004 高齢者における、人工肛門造設術後の管理状況の把握 <外科：金澤 伸郎> ・ R23-002 ブレインバンク活動をめぐる情報提供のあり方に関する研究 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子> <p>【報告】</p> <p>① 新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R24-010 2 型糖尿病患者における動脈硬化と下腿周径との関連 <社会参加とヘルシーエイジング研究チーム：古谷 友希> ・ R24-014 高齢慢性腎臓病患者の透析導入後の予後に関する研究 <腎臓内科・透析科：武井 卓> ・ R24-021 人工関節置換術患者における術前口腔内環境と術後創部感染との関連 <整形外科：宮崎 剛> ・ R24-022 当センター腎臓内科・透析科における薬剤総合評価調整加算の取得状況調査 <薬剤科：早船 美保子> ・ R24-023 中高齢者における教育歴が FDG-PET で測定した脳糖代謝へ与える影響 <神経画像研究チーム：石橋 賢士> ・ R24-025 高齢入院患者の multimorbidity とリハビリテーション介入が Barthel index の改善に及ぼす影響 <総合内科・高齢診療科：岩切 理歌> <p>② 変更申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R19-20 剖検例における加齢による腎の形態学的変化と腎機能低下に関する研究 <腎臓内科・透析科：岡 雅俊> ・ R19-53 ヒト死後脳を用いた光学イメージング技術の開発 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子> ・ R20-13 ヒト臓器の加齢変化および老年病に関する臨床病理学的検討 <病理診断科：新井 富生> ・ R21-038 TOKYO Medical Biobank <HAIC 研究開発ユニット：金井 信雄> ・ R21-090 アミロイド PET 画像の体動補正法の研究

- ＜神経画像研究チーム：石井 賢二＞
- ・ 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＞

 - ・ R23-012 高齢者における便秘症と慢性併存症との関連についての検討

＜総合内科・高齢診療科：岩切 理歌＞

 - ・ R23-090 医療機関における軽度認知症のある人に対する well-being 支援の研究

＜福祉と生活ケア研究チーム：津田 修治＞
- ③ 終了報告
- ・ R17-40 循環器疾患及びがんにおける血中 Lp(a)濃度・KIV2(Kringle IV2)多型との関連の探索

＜病理診断科：新井 富生＞

 - ・ R19-01 都立病院等における抗菌薬使用量および薬剤耐性菌に関する検討

＜感染症内科：小金丸 博＞

 - ・ R19-07 遺伝子・免疫細胞統合解析によるアバタセプト有効性予測因子研究

＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

 - ・ R19-22 副腎組織のストレス性変化とテロメア長の相関についての検討

＜老年病理学研究チーム：野中 敬介＞

 - ・ R19-23 腎組織におけるテロメア長測定による細胞老化の検討

＜腎臓内科・透析科：武井 卓＞

 - ・ R19-37 高齢者胃癌の分子病理学的特徴に基づく治療戦略の探索

＜病理診断科：新井 富生＞

 - ・ R19-56 巨細胞性動脈炎の大型血管病変

＜病理診断科：新井 富生＞

 - ・ R20-05 高齢者におけるバンコマイシン誘発性腎障害発症率の加齢変化に関する調査

＜薬剤科：瀧川 正紀＞

 - ・ R20-12 リウマチ性疾患治療中に生じた COVID-19 感染症に関する研究

＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

 - ・ R20-29 剖検例を用いた下垂体機能不全についての研究；下垂体疾患の抽出、病理組織学的所見の評価方法の確立、全身疾患との関連性の検討

＜病理診断科：井下 尚子＞

 - ・ R20-32 胸部CT画像を対象とした人工知能搭載プログラム医療機器を用いたCOVID-19患者の診断研究

＜放射線診断科：徳丸 阿耶＞

 - ・ R20-52 神経疾患患者からの iPS 細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究

＜脳神経内科：仁科 裕史＞

 - ・ R20-58 高齢者のバンコマイシン血中濃度予測に関わる腎機能評価方法の再評価と検討

＜薬剤科：瀧川 正紀＞

 - ・ R20-65 AI を用いたチャットボットによる高齢者に対する情緒的支援に関する研究～高

齢者の非指向型対話特性の検証～

<理事長：鳥羽 研二>

- ・ R21-013 高齢者におけるバンコマイシンとタゾバクタム/ピペラシリン併用時の腎障害発症リスク因子の探索

<薬剤科：瀧川 正紀>

- ・ R21-21 タウイメーキングによる正常加齢と脳変性疾患の病態研究

<神経画像研究チーム：石井 賢二>

- ・ R21-113 高齢者の腎機能に着目したバンコマイシン誘発性腎障害発症状況調査および危険因子の検討

<薬剤科：瀧川 正紀>

- ・ R21-121 認知症スクリーニング AI モデルの開発

<放射線診断科：亀山 征史>

- ・ R22-017 高齢慢性腎臓病患者の透析導入時の認知症アセスメントの有用性

<腎臓内科：武井 卓>

- ・ R23-029 胃食道接合部観察における画像強調内視鏡の有効性の検討

<消化器・内視鏡内科：小野 敏嗣>

- ・ R23-094 慢性腎不全患者の透析導入の現状と今後の課題

<看護部：杉本 真由美>

④ 2024年5月度の第70回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上