

第 54 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 1 月 13 日 (金) 16 : 15 ~ 16 : 50
開催場所	Web 開催 (2 階第 1 会議室)
出席委員	原田和昌、山田浩和、太田日出、笹井浩行、河合恒、濃沼政美、永井尚美、山田晋太郎 奥田晶彦、森淑子、山代きよみ、那須行信、伊藤なほ子、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. 新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R22-064 : 低栄養の咀嚼機能低下者を対象としたアプリを用いた食事支援の有用性に関する検討 <自立促進と精神保健研究チーム : 本川 佳子> <p><input checked="" type="checkbox"/>承認</p> <p>2. 実施状況報告</p> <p><u>社会科学系 : 4 件</u> <input checked="" type="checkbox"/>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R22-032 副次的・間接的に介護予防効果が期待される高齢者の居場所に関する研究 <社会参加と地域保健研究チーム : 藤田 幸司> ・ R21-085 地域子育て支援拠点事業における父親の居場所感の醸成および支援者の支援方略に関するインタビュー調査 <介護予防・フレイル予防推進支援センター : 田中 元基> ・ R21-020 フレイル高齢者に対するラジオ体操の有効性を検討するランダム化並行群間比較試験 <自立促進と精神保健研究チーム : 大須賀 洋祐> ・ R21-094 虚弱のリスクがある高齢者を把握し社会参加を促進するための調査研究 (第 2 回調査) <福祉と生活ケア研究チーム : 井藤 佳恵> <p><u>医学系 : 6 件</u> <input checked="" type="checkbox"/>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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> ・ R19-57 遺伝性消化管腫瘍症候群 (ポリポーシス及び関連癌を含む) における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索 一次世代シーケンシング技術を利用して <病理診断科 : 新井 富生> ・ R20-10 高齢者 triple-negative 乳癌の病理学的特徴と予後の関係についての研究 <病理診断科 : 新井 富生> ・ R20-63 脳神経 PET における新規画像再構成の有用性に関する検討 <神経画像研究チーム : 上高 祐人>

・ R20-64 半導体検出器 (SiPM) PET/CT 装置の脳 PET における有用性
＜神経画像研究チーム：上高 祐人＞

・ R20-001 アルツハイマー病脳中 A β オリゴマーの seed 能発揮機序の解析
＜神経病理学研究チーム：齊藤 祐子＞

【報告】

①新規申請

・ R22-068 超音波気管支鏡下穿刺吸引生検法における、適正な穿刺針洗浄回数についての検討
＜呼吸器内科：石橋 昌幸＞

・ R22-071 アバタセプト使用関節リウマチ症例の治療継続性と臨床的背景の検討
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

・ R22-072 体感幻覚および抑うつ症状を呈した患者における脳機能画像および有効な治療法の検討
＜精神科：松井 仁美＞

②変更申請

・ 467 日本における高齢者関節リウマチ患者に関する疫学研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

・ R15-21 大型血管炎（高安動脈炎と巨細胞性動脈炎）の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

・ R19-21 肺がん初代培養細胞における遺伝子・転写産物・蛋白質の解析研究
＜老化機構研究チーム：竹岩 俊彦＞

・ R20-63 脳神経 PET における新規画像再構成の有用性に関する検討
＜神経画像研究チーム：我妻 慧＞

・ R20-64 半導体検出器 (SiPM) PET/CT 装置の脳 PET における有用性
＜神経画像研究チーム：我妻 慧＞

・ 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＞

・ R21-107 泌尿器科患者における術後の膀胱テネスムス症状出現に影響する要因について
＜看護師：高木 美那＞

・ R22-013 ウェアラブル機器による身体活動指標の比較可能性の検証
＜自立促進と精神保健研究チーム：笹井 浩行＞

・ 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
＜理事長：鳥羽 研二＞

・ R22-026 高齢者が在宅で生活をするための家族の関わり方に関する調査研究
＜自立促進と精神保健研究チーム：岡村 毅＞

・ R22-035 スマートウォッチ等で計測した長期ヘルスログとフレイル等との関連の検証
＜社会科学系 副所長：栗田 圭一＞

・ R16-24 高齢者のアトピー性皮膚炎と乾皮症の遺伝子解析
(フィラグリンやアトピー性疾患関連遺伝子)
＜皮膚科：種井 良二＞

③終了報告

社会科学系：3件 承認

・ R21-96 高齢者の職場で簡便に評価可能な転倒指標の開発
＜自立促進と精神保健研究チーム：大須賀 洋祐＞

・ R21-021 高齢就労者に対するフレイル予防プログラムの有効性を評価する PROBE 法による多施設予備的試験
＜自立促進と精神保健研究チーム：大須賀 洋祐＞

・ R21-103 中高年者における健康管理アプリの使用状況と使用者の特徴に関する調査
＜社会参加と地域保健研究チーム：桜井 良太＞

医学系：11件 承認

・ R16-19 高齢者女性、閉経前女性(50歳以下)における乳腺粘液癌の細胞・組織学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R16-26 免疫染色・マイクロサテライト不安定性検査からリンチ症候群候補を同定する探索的研究
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R16-40 ブレインバンク事前同意登録を経て本登録した患者ご遺族のグリーフケアに関する研究
＜高齢者バイオリソースセンター：小幡 真希＞

・ R16-47 膵癌に対する化学放射線療法の病理組織学的評価に関する多施設共同研究
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R18-42 神経内分泌腫瘍におけるテロメア異常の検討
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R19-40 デジタルカメラ画像を用いたがん化学療法後の皮膚障害の重症度評価に関する研究
＜薬剤科：鷺足 ひろみ＞

・ R19-52 表在型食道扁平上皮癌の転移リスク因子に関する臨床病理学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R20-26 高齢者のインフルエンザウイルス感染による疾患負担に関する記述疫学研究
＜循環器内科：原田 和昌＞

・ R21-33 高齢者子宮体癌におけるミスマッチ修復遺伝子産物発現に関する免疫組織化学的および分子病理学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

・ R21-122 90 歳以上の急性期脳梗塞患者に対する静注血栓溶解（rt-PA）療法の安全性・有効性に関する後ろ向き観察研究

＜脳神経内科：波多野 敬子＞

・ R22-060 80 歳代の日本人高齢者における 3D ポーラスチタンカップを用いた人工股関節全置換術の臨床成績の検討

＜整形外科：宮崎 剛＞

④2022 年 12 月度の第 53 回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上