

第 57 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 4 月 14 日 (金) 16:15~17:25
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、笹井浩行、桜井良太、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"> ・R22-079: フレイル高齢者に対するモバイルヘルス (mHealth) アプリの利用可能性を評価する探索的試験 < IRIDE : 大田 崇央 > <p>保留</p> <p>2. 実施状況報告</p> <p>医学系 : 6 件 承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-016 75 歳以上の手術不能、進行非小細胞肺癌患者の治療意思決定と生活機能障害の抽出における DASC-21 の有用性に関する検討 < 呼吸器内科 : 山本 寛 > ・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 > ・R20-018 特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブ MDD 診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出—AI 診断システムと新規バイオマーカーの開発 < 呼吸器内科 : 山本 寛 > ・R21-106 がん患者遺族の死別後のうつ・複雑性悲嘆の予測のための縦断調査 < 緩和ケア内科 : 齊藤 英一 > ・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 > <p>【報告】</p> <p>①新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R22-084 介護助手に焦点を当てた高齢期就労の健康影響に関する調査 < 社会参加と地域保健研究チーム : 村山 洋史 >

- ・ 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>
- ・ R22-090 和光市フレイル予防ちよい足し事業の効果評価
<社会参加と地域保健研究チーム：野藤 悠>
- ・ R22-092 80歳以上の日本人高齢者に対する両側同時人工膝関節全置換術の臨床成績の検討
<整形外科：宮崎 剛>
- ・ R22-094 スマートフォンアプリとアンクルバンド型加速度計で測定した日常生活歩行速度の一致度の検証
<福祉と生活ケア研究チーム：大淵 修一>
- ・ 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>
- ・ R22-096 絵本読み聞かせプログラムの安静時脳活動への介入効果の検証：予備的研究
<社会参加と地域保健研究チーム：鈴木 宏幸>

②変更申請

- ・ 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>
- ・ 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
<老年病態研究チーム：豊田 雅士>
- ・ R21-20 ワークブックを用いた絵本読み聞かせ介入プログラムの短期および長期効果の検討
<社会参加と地域保健研究チーム：鈴木 宏幸>
- ・ R21-007 PDCA サイクルに沿った介護予防の取り組み推進のための通いの場等の効果検証と評価の枠組み構築に関する研究
<社会参加と地域保健研究チーム：藤原 佳典>
- ・ R21-017 慢性ストレスがヒト脳組織に及ぼす影響についての検討
<老年病理学研究チーム：野中 敬介>
- ・ R21-038 TOKYO Medical Biobank
<HAIC 研究開発ユニット：金井 信雄>
- ・ R21-056 都市部高齢者の健康長寿の要因を解明する長期縦断研究：板橋健康長寿縦断研究
<IRIDE センター長：栗田 圭一>
- ・ R21-092 バイオマーカー情報を用いたニンテスコアの検証
<脳神経内科：岩田 淳>
- ・ R21-109 病理検体のアミロイドーシス病型診断コンサルテーション体制の構築
<病理診断科：新井 富生>
- ・ 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>

