

第 38 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 3 年 9 月 10 日 (金) 16 : 00～16 : 43
開催場所	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、小林江里香、濃沼政美、後上順子、千葉俊之、奥田晶彦、伊藤なほ子、八代嘉美、山代きよみ、松嶋由紀子、
議題および審議結果を含む主な議論の概要	<p>審議事項は以下の通りである。</p> <p>【開催審査】</p> <p>①新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-038 TOKYO Medical Biobank <div style="text-align: right;"><HAIC 研究開発ユニット：金井 信雄></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">修正の上、承認</div> ・ R21-043 MCI・軽度認知症の人に対する趣味教室の効果 <div style="text-align: right;"><社会参加と地域保健研究チーム：鈴木 宏幸></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">修正の上、承認</div> <p>【報告】</p> <p>②新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-029：ヒト老人脳におけるゲノム DNA の変異に関する研究 <div style="text-align: right;"><老年病理学研究チーム：齊藤 祐子></div> ・ R21-033：都市高齢者の社会・経済・健康格差を乗り越える研究（お達者健診郵送調査） <div style="text-align: right;"><福祉と生活ケア研究チーム：大淵 修一></div> ・ R21-035：高齢者における口腔機能と腸内細菌叢に関する調査研究 <div style="text-align: right;"><自立促進と精神保健研究チーム：小原 由紀></div> ・ R21-036：通所サービス事業所における口腔関連サービスの算定状況に関する郵送調査 <div style="text-align: right;"><自立促進と精神保健研究チーム：小原 由紀></div> ・ R21-037：通所サービスに置ける口腔機能向上サービスの提供に関する質的研究 <div style="text-align: right;"><自立促進と精神保健研究チーム：小原 由紀></div> ・ R21-039：通所事業所における口腔関連サービス利用者の口腔保健に関する後ろ向き研究 <div style="text-align: right;"><自立促進と精神保健研究チーム：小原 由紀></div> ・ R21-044：在宅介護の地域支援を目的とした介護家族サポーター養成の課題抽出と評価指標の開発に関する研究 <div style="text-align: right;"><福祉と生活ケア研究チーム：涌井 智子></div> ・ R21-045：プロボノワーカーの活動とボランティア経験の効果の検証に関する実態調査 <div style="text-align: right;"><社会参加と地域保健研究チーム：村山 洋史></div> ・ R21-046：眼球運動に基づく認知機能評価法の研究開発 <div style="text-align: right;"><社会参加と地域保健研究チーム：鈴木 宏幸></div> ・ R21-050：アルツハイマー病患者脳内に存在するウイルスを検出する試みとその脳での影響の解明 <div style="text-align: right;"><老年病理学研究チーム：齊藤 祐子></div>

- ・ R21-053 : 甲状腺穿刺吸引細胞診の施行状況及び陽性率についての検討

＜糖尿病・代謝・内分泌内科：千葉 優子＞

③変更申請

- ・ R20-014 : 臓器線維化に関わる糖鎖および関連分子の解析

＜老年病態研究チーム：板倉 陽子＞

- ・ 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＞

- ・ 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＞

- ・ R20-49 : 頰椎人工椎間板置換手術のデータベース構築に関する研究

＜整形・脊椎外科：早川 謙太郎＞

④2021年8月度の第37回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上