

第 43 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 4 年 2 月 18 日 (金) 16 : 10~16 : 33
開催場所	2 階第 1 会議室
出席委員	原田和昌、山田浩和、太田日出、小林江里香、濃沼政美、松嶋由紀子、永井尚美 山田晋太郎、奥田晶彦、伊藤なほ子、山代きよみ、森 淑子、
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. 2021 年度 実施状況報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R20-024 : ハンチントン病の病態を緩和する分子標的の探索 < 老年病理学研究チーム : 齊藤 祐子 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-45 : 筋強直性ジストロフィーにおける老年性変化の検討 < 老年病理学研究チーム : 齊藤 祐子 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R18-28 : 大脳皮質基底核変性症の中央診断 < 老年病理学研究チーム : 齊藤 祐子 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R19-26 : 大脳皮質基底核変性症剖検例における臨床像の解明および臨床診断基準の妥当性検証~多施設共同研究~ < 老年病理学研究チーム : 村山 繁雄 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R19-31 : 認知症を含む剖検脳を用いた糖、アミロイドベータ、タウ、シヌクレイン、TDP-43 の脳内輸送代謝系解明のための後ろ向き研究 < 老年病理学研究チーム : 村山 繁雄 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R19-32 : 神経変性疾患における蓄積蛋白の研究 < 老年病理学研究チーム : 村山 繁雄 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R19-33 : 脊髄小脳失調症(SCA)31 脳内での変異蛋白・RNA 発現および異常蛋白分解処理機構の導引に関する研究 < 老年病理学研究チーム : 齊藤 祐子 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R20-36 : 希少糖分子の老化に伴う脳内蓄積および認知症発症との関連解明 < 老年病理学研究チーム : 齊藤 祐子 > <input type="checkbox"/>承認

- ・ R20-35 : 筋萎縮性側索硬化症におけるイノシトール 6 リン酸キナーゼの役割
＜老年病理学研究チーム：齊藤 祐子＞

承認

- ・ R21-052 : アルツハイマー病・脳アミロイドアンジオパチー脳組織を対象としたアミロイド
β プロテオフォームマッピングと高深度プロテオミクスによるプラーク関連タン
パク質の探索
＜老年病理学研究チーム：齊藤 祐子＞

承認

- ・ R19-38 : 神経変性疾患の発症、進行機構の解明—神経変性疾患の分子機構と治療に関する
研究
＜老年病理学研究チーム：齊藤 祐子＞

承認

- ・ R19-10 : ヒト剖検脳・脊髄を用いた神経変性疾患の病理学的・生化学的研究
＜老年病理学研究チーム：齊藤 祐子＞

承認

- ・ R20-09 : J-TRC オンサイト研究
＜脳神経内科：岩田 淳＞

承認

【報告】

①新規申請

- ・ 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＞

- ・ R21-096 : MCI・軽度認知症の人に対する無償および有償の趣味教室の効果検証に関する
研究
＜社会参加と地域保健研究チーム：鈴木 宏幸＞

- ・ R21-097 : 障害物の形状および色相特性が障害物跨ぎ越しに与える影響
＜社会参加と地域保健研究チーム：桜井 良太＞

- ・ R21-098 : 電気使用パターンの変調から一人暮らし高齢者の健康リスクを予測する
システムの検証
＜社会参加と地域保健研究チーム：桜井 良太＞

- ・ R21-099 : 発熱性好中球減少症患者に対して投与されるテイコプラニンの血中濃度予測精度調査

＜薬剤科：瀧川 正紀＞

- ・ R21-100 : 喫煙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＞

②変更申請

- ・ R18-41 : 不死化ヒト骨格筋由来細胞の作成と特性解析

＜老年病態研究チーム：上住 聡芳＞

- ・ R19-28 : 高齢者非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価（Geriatric Assessments）の有用性を検討するクラスターランダム化第3相比較臨床試験（NEJ041/CS-Lung001）

＜呼吸器内科：山本 寛＞

- ・ R19-38 : 神経変性疾患の発症、進行機構の解明—神経変性疾患の分子機構と治療に関する研究

＜老年病理学研究チーム：村山 繁雄＞

- ・ R19-49 : 認知症のリスクをもつ高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究

＜社会参加と地域保健研究チーム：藤原 佳典＞

- ・ R21-002 : 認知症高齢者のエンドオブライフ・ケアに関する意思決定支援のためのインタビュー調査

＜福祉と生活ケア研究チーム：井藤 佳恵＞

- ・ 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研究チーム：藤原 佳典＞

- ・ 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：板橋お達者健診

＜社会科学系副所長：栗田 圭一＞

・ R21-070 : フレイル外来受診者への複合介入の実行性検証のための研究 (パイロット研究)

<糖尿病・代謝・内分泌内科:荒木 厚>

・ R21-143 : 乳癌における化学療法ならびにホルモン療法耐性に関与する因子の発現に関する臨床病理学的研究 (第二期)

<老化機構研究チーム:井上 聡>

③終了報告

・ R19-11 : アルツハイマー病早期段階におけるグリア細胞の RNA トランスクリプトーム解析によるグリア細胞-シナプス制御機構の解明

<老年病理学研究チーム:村山 繁雄>

・ R20-02 : ファビピラビル等の抗ウイルス薬が投与された COVID-19 患者の背景因子と治療効果の検討 (観察研究)

<呼吸器外科:安樂 真樹>

・ R20-005 : FilmArray® Torch 導入が Antimicrobial stewardship team 活動のアウトカム指標および介入状況に与える影響

<薬剤科:瀧川 正紀>

・ R20-013 : 病理診断にもとづく成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究

<病理診断科:新井 富生>

・ R21-074 : 認知症関連疾患における異常タンパク質の検討

<老年病理学研究チーム:齊藤 祐子>

④2022年1月度の第42回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上