

第 41 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 12 月 10 日 (金) 16:20~17:00
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、松嶋 由紀子 奥田晶彦、伊藤なほ子、八代嘉美、山代きよみ、森 淑子、那須 行信
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（継続審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-076：家族介護者の睡眠の阻害実態と精神的健康との関連 -介護の日常の記録による Daily data 解析- ＜福祉と生活ケアチーム：涌井 智子＞ <p style="text-align: center;">修正の上承認</p> <p>2. 2021 年度 実施状況報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-071：高齢がん患者に対する高齢者機能評価と放射線治療の実態調査 ＜放射線治療科：角 美奈子＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R18-04：非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業 ＜輸血・細胞療法科：小林 寿美子＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-010：75 歳以上の高齢肺癌患者の手術検体を用いた次世代シーケンサーによる網羅的遺伝子解析研究 ＜呼吸器内科：石橋 昌幸＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-032：急激な呼吸悪化を伴うびまん性肺疾患に対して使用する全身ステロイド投与量に関する検討 ＜呼吸器内科：石橋 昌幸＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R21-081：新型コロナウイルスワクチンのリウマチ性疾患に対する安全性と疾患活動性への影響に関する後ろ向き前向き研究 ＜膠原病・リウマチ科：小林 聖未＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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＞ <p style="text-align: center;">承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ R19-18：糖尿病合併症新規マーカーの探索 ＜老化機構研究チーム：三浦 ゆり＞ <p style="text-align: center;">承認</p>

・R21-24：嗅覚刺激が認知機能低下に及ぼす影響に関する探索的研究
＜老化脳神経科学研究チーム：内田 さえ＞

承認

・R21-012：高齢糖尿病患者においてフレイルおよび動脈硬化をもっともよく予測する胸腹部CTで計測可能な指標の検討
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：田村 嘉章＞

承認

・R15-20：高齢者のフレイル評価の意義に関する研究（2020年度分）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R15-20：高齢者のフレイル評価の意義に関する研究（2021年度分）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R17-41：適時適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・追跡を行う研究（ORANGE）
軽度認知障害（軽症認知症を含む）の人の全国的な情報登録・連携システムに関する研究（ORANGE-MCI）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R17-46：電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究（J-DREAMS）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R18-29：高齢者2型糖尿病における認知症予防のための多因子介入研究（J-MIND）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R19-03：高齢者の白質統合性の異常と認知機能障害・フレイル・サルコペニアの関連に関する研究
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R21-060：次世代シーケンサーを用いた乳癌における薬剤感受性・耐性分子の探索的研究
＜老化機構研究チーム：竹岩 俊彦＞

承認

・R21-061：婦人科がん初代培養細胞を用いた新規治療法の評価および効果予測因子の探索
＜老化機構研究チーム：竹岩 俊彦＞

承認

・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＞

承認

・R21-018：膵管癌における幹細胞関連因子の発現と臨床病理学的検討
＜老年病理学研究チーム：石渡 俊行＞

承認

・R21-030：閉塞性大腸癌に対する大腸ステントによる腫瘍内微小環境に及ぼす影響
＜老年病理学研究チーム：石渡 俊行＞

承認

・R21-079：肝移植における肝組織のテロメア長の解析
＜老年病理学研究チーム：石渡 俊行＞

承認

・R19-42：ヒト骨格筋由来前駆細胞を用いたサルコペニアの予防・治療法開発に関する基盤研究
＜老化機構研究チーム：東 浩太郎＞

承認

・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：東 浩太郎＞

承認

・R18-19：新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究
＜化学療法科：橘 盛昭＞

承認

・R17-43：当院における経カテーテル的大動脈弁植込施行患者の術前の特性と術後歩行能力に
影響する因子の検討

＜リハビリテーション科：金丸 晶子＞

承認

・R21-33：生活習慣と泌尿器科疾患の遺伝環境表現型相関
＜老化機構研究チーム：高山 賢一＞

承認

・R21-059：アンドロゲンおよびRNA 結合タンパク質の神経変性疾患における役割
＜老化機構研究チーム：高山 賢一＞

承認

・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＞

承認

・R18-50：種々の脳疾患におけるアストログリアイメージング：11C-deprenyl PET による
病態評価
＜神経画像研究チーム：石橋 賢士＞

承認

・R20-45：種々の神経精神疾患におけるグリアイメージング：11C-CB184 と 18F-THK5351 を
用いた初期臨床研究
＜神経画像研究チーム：石橋 賢士＞

承認

・R19-02：11C-ITMM PET を用いた、種々の脳疾患における小脳の病態評価
＜神経画像研究チーム：石橋 賢士＞

承認

・R19-19：11C-preladenant PET を用いた、パーキンソン病におけるアデノシン A2A 受容体の
病態評価
＜神経画像研究チーム：石橋 賢士＞

承認

・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＞

承認

・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＞

承認

・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＞

承認

・R21-073：画像解析 AI プログラム InferRead™ CT Pneumonia の COVID-19 肺炎検出における有用性とその罹患肺葉分布の特徴に関する検討
＜呼吸器内科：山本 寛＞

承認

・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＞

承認

・R20-60：地域在宅高齢者における血中 GDF15 濃度が将来の負の健康アウトカムに及ぼす影響
＜老化制御研究チーム：藤田 泰典＞

承認

・R21-34：敗血症における体液中のタンパク、RNA の解析
＜老化制御研究チーム：藤田 泰典＞

承認

・R17-32：東京都健康長寿医療センター患者及び近隣医療機関への薬剤使用に対する大規模アンケート調査
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・R18-18：東京都健康長寿医療センター医師 高齢者の薬剤療法に関するアンケート調査
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

承認

・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＞

承認

・R21-35：内分泌代謝疾患の体液中エクソソームに含まれるタンパク・マイクロ RNA の同定とエクソソーム診断システムの開発
＜老化機構研究チーム：川上 恭司郎＞

承認

・R21-016：術前後フレイル評価の短期的・長期的有用性の検討
＜外科：中里 徹矢＞

承認

・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＞

承認

・R18-40：慢性腎臓病とビタミンCとの関連研究
＜老化制御研究チーム：石神 昭人＞

承認

・R19-13：当院における抗血栓薬服用高齢患者の抜歯後出血に関する検討
＜歯科口腔外科：森 美由紀＞

承認

・R14-04：関節リウマチに対するアバタセプトの効果の検討(ABT-ATS 研究)
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・R19-54：関節リウマチ患者における中年期から前期高齢期、後期高齢期への移行期医療に関する研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・R20-18：リウマチ・膠原病における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)レジストリ”
Rheumatology COVID-19 Registry” を利用した多施設共同観察研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・R19-45：リウマチ性多発筋痛症の身体機能評価としての Barthel Index の有用性についての
後ろ向き前向き研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・R19-41：高齢発症全身性エリテマトーデスの臨床的特徴に関する研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・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＞

承認

・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＞

承認

・260103：高安動脈炎と巨細胞性動脈炎の治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究

＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・467：日本における高齢者関節リウマチ（RA）患者に関する疫学研究

＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

・R20-25：加齢に伴う血管の老化に関連する糖鎖および関連分子の検討

＜老年病態研究チーム：佐々木 紀彦＞

承認

・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＞

承認

・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＞

承認

・R20-40：大腸癌手術切除例を用いたパウチマンノース含有糖タンパク質の解析

＜病理診断科：井下 尚子＞

承認

・R21-065：巨細胞性動脈炎の末梢血 RNA-seq による病態病勢関連因子の探索

＜膠原病・リウマチ科：小林 聖未＞

承認

【報告】

①新規申請

- ・ R21-075 : 地域住民による主体的な介護予防活動の担い手「介護予防リーダー」への追跡調査
＜福祉と生活ケア研究チーム：河合 恒＞
- ・ R21-084 : 認知症疾患医療センター運営事業の事業評価のあり方に関する調査研究
＜社会科学系副所長：栗田 圭一＞

②変更申請

- ・ 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＞
- ・ R20-06 : PSEN 1 (Presenilin1) 遺伝子変異アルツハイマー病患者由来サンプルを用いたバイオマーカー探索研究
＜脳卒中科：金丸 和富＞
- ・ R21-016 : 術前後フレイル評価の短期的・長期的有用性の検討
＜外科：中里 徹矢＞

③終了報告

- ・ R20-20 : 非血縁者間末梢血幹細胞移植における採取施設と移植施設の CD34 測定値に関する実態調査
＜輸血・細胞療法科：小林寿美子＞
- ・ R20-61 : 本邦における 70 歳以上の骨髄系腫瘍に対する同種造血幹細胞移植成績の研究
＜輸血・細胞療法科：小林寿美子＞
- ・ R20-67 : 先天性再生不良性貧血 (Diamond-Black fan 貧血) の遺伝要因の研究
＜輸血・細胞療法科：小林寿美子＞
- ・ R17-50 : 膵腫瘍における薬剤排泄及び糖鎖関連分子の発現と臨床病理学的検討
＜老年病理学研究チーム：石渡 俊行＞
- ・ R18-45 : 高齢心不全患者の転倒に関する因子について - 入院患者における後ろ向き研究 -
＜薬剤科：島崎 良知＞
- ・ R17-59 : 高齢者高血圧患者における処方剤数に影響する因子について
－入院患者における後ろ向き研究－
＜薬剤科：島崎 良知＞
- ・ R21-36 : 泌尿器科癌エクソソーム関連タンパク、RNA の解析
＜老化機構研究チーム：川上恭司郎＞
- ・ R20-011 : 剖検例を用いた加齢による甲状腺組織の変化と甲状腺疾患についての病理学的研究
＜病理診断科：井下 尚子＞

- R20-012 : 解剖例における生活習慣や疾患に関わる口腔組織変化の検討
＜病理診断科：井下 尚子＞
- R20-019 : 認知症行動障害尺度 (Dementia Behavior Disturbance Scale: DBD13)
短縮版の開発
＜認知症支援推進センター：井藤 佳恵＞

④2021年11月度の第40回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上