

第 29 回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	令和 2 年 12 月 11 日（金） 17 : 20 ~ 18 : 45
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、森淑子、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、那須行信、伊藤なほ子、松嶋由紀子、増田義重、八代嘉美、永井尚美、福寿容子、山代きよみ

<p>議題および審議結果を含む主な議論の概要</p>	<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"> ・R20-54：24 時間自由行動下血圧モニタリングにおける血圧変動性亢進と脳ドーパミントランスポーターの関連に関する研究 <p style="text-align: right;">＜循環器内科：石川 讓治＞</p> <p>保留：亢進群のデータについて中間解析を行った上で、非亢進群の症例数を設定すること。侵襲の取り扱いについて確認し、研究保険に加入しない場合は、その旨、記載すること。誤記を修正すること。</p> <p>②新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-55：軽度認知症の人に対する趣味教室の効果検証にむけたパイロット研究 <p style="text-align: right;">＜社会参加と地域保健研究チーム：藤原 佳典＞</p> <p>修正の上承認：感染対策の手順について記載すること。 個人情報や対応表の管理について追記すること。 誤記を修正すること。</p> <p>③2020 年度実施状況の開催審査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p style="text-align: right;">＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞</p> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p style="text-align: right;">＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞</p> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p style="text-align: right;">＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞</p> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p style="text-align: right;">＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞</p> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・230111：高齢者組織試料由来間葉系幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立および iPS 細胞の樹立 <p style="text-align: right;">＜老年病態研究チーム：豊田 雅士＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・240207：心筋再生医療を目指した高齢者心臓組織由来幹細胞および iPS 細胞の樹立・培養システムの確立 <p style="text-align: right;">＜老年病態研究チーム：豊田 雅士＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・240406：脳 18F-FDG PET 検査の精神・神経疾患における有用性に関する研究 <p style="text-align: right;">＜放射線診断科：亀山 征史＞</p> <p>承認</p>
----------------------------	--

- ・ 250413 : PET を用いた骨内インプラント周囲の骨代謝活性動態の解明
 <整形外科 : 宮崎 剛>

承認
- ・ R17-14 : Lewy 小体病 (パーキンソン病 (PD)、Lewy 小体型認知症 (DLB)、pure autonomic failure (PAF) の総称) に対する皮膚生検診断の有用性と臨床への貢献に関する実証研究
 <脳神経内科 : 岩田 淳>

承認
- ・ R20-03 : 超高感度デジタル ELISA を用いた神経疾患バイオマーカーの開発研究
 <脳神経内科 : 岩田 淳>

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

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
- ・ 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-prelabeled 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
- ・ R19-27 : 外科手術患者における骨格筋の異所性脂肪蓄積の探索的研究
 <老年病態研究チーム : 上住 聡芳>

承認
- ・ R19-34 : 認知症予防のための新たな遠隔医療・ヘルスケアプログラム『i-CAN』開発に向けた i-CAN アプリケーション使用感調査
 <認知症未来社会創造センター : 小久保 奈緒美>

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 : 鷲足 ひろみ>

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
- ・ R19-44 : 繰り返し入院する慢性心不全患者を対象とした ASV 療法の予後に関する前向きコホート研究 : 再入院や死亡に関する影響を検討する縦断的観察研究 (SAVIOR - L)
 <循環器内科 : 原田 和昌>

承認
- ・ R19-51 : 待合室における自己血圧測定補助システムの実用化に関する研究
 <循環器内科 : 石川 譲治>