

第 28 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 11 月 13 日（金） 17：05～17：55
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
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"> ・R20-43：運動療法による認知機能に関連した筋-心-脳連関バイオマーカーの探索 <循環器内科：杉江 正光> <p>保留：症例数の設定根拠について再考すること。 ランダム化の方法について明確にすること。 モニタリング手順書を作成すること。 説明文書の記載について見直すこと。</p> <p>【報告】</p> <p>②迅速審査結果（新規申請）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-44：神経変性疾患関連アミロイドに対する光酸素化効果の解析 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-47：神経筋変性疾患の遺伝子解析研究 ——アルツハイマー病における神経細胞特異的なゲノム構造の解析 <老年病理学研究チーム：齊藤 祐子> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-49：頸椎人工椎間板置換術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> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-51：芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的検討 <化学療法科：宮本 鋼> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R20-52：神経疾患患者からの iPS 細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究 <脳神経内科：仁科 裕史> <p>③迅速審査結果（変更申請）</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及び分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立及び iPS 細胞の樹立 <老年病態研究チーム：豊田 雅士> <p>承認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・240207：心筋再生医療を目指した高齢者心臓由来幹細胞及び iPS 細胞の樹立・培養システムの確立 <老年病態研究チーム：豊田 雅士> <p>承認</p>

- ・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

- ・R17-30：がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究
＜外科：金澤 伸郎＞

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
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：荒木 厚＞

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

- ・R20-08：高齢者における聴覚機能改善に伴う複合効果の検討
＜社会参加と地域保健研究チーム：桜井 良太＞

承認

- ・R20-09：J-TRC オンサイト研究
＜脳神経内科：岩田 淳＞

承認

- ・R20-48：虚弱のリスクがある高齢者を把握し社会参加を促進するための調査研究
(第2回調査)
＜社会参加と地域保健研究チーム：北村 明彦＞

承認

④研究計画等 修正報告書

- ・R20-34：手根管症候群の診断基準策定のための多施設共同研究：頸椎症との鑑別
＜整形外科：時村 文秋＞

⑤終了報告書

- ・R16-39：腎機能障害がある高齢者に対する高蛋白食の影響に関する研究
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：千葉 優子＞
- ・R19-50：日本人高齢者の認知機能と甲状腺機能の関係に関する横断研究
＜糖尿病・代謝・内分泌内科：千葉 優子＞

⑥2020年10月度の第27回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上