

第 31 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 2 月 12 日 (金) 16 : 00~16 : 40 |
| 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、増田義重、八代嘉美、福寿容子、山代きよみ |
| 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>①2020 年度実施状況の開催審査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R16-19 : 高齢者女性、閉経前女性 (50 歳以下) における乳腺粘液癌の細胞・組織学的検討 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R16-47 : 膵癌に対する化学放射線療法の病理組織学的評価に関する多施設共同研究 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R16-55 : 剖検例を用いた遺伝子多型と老年病発症リスクとの関連解析 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-39 : 老化に伴う呼吸器・血管の形態変化と関連する老年病の病理学的検討 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-40 : 循環器疾患及びがんにおける血中 Lp(a) 濃度・KIV2 (Kringle IV 2) 多型との関連の探索 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-43 : 当院における経カテーテル的大動脈弁植込術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 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-57 : 表在性食道扁平上皮がんにおける固有食道腺導管と導管内進展、浸潤性胞巣の識別について < 老年病理学研究チーム : 相田 順子 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R17-58 : EUS-FNA 検体における病理診断に重要な細胞診像の解明および画像診断との対比 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R18-21 : プロテオーム解析による心筋老化機序の解明の試み < 循環器内科 : 鳥羽 梓弓 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R18-27 : OCT 検査所見と脳画像所見との比較検討 < 社会参加と地域保健研究チーム : 北村 明彦 > <input type="checkbox"/>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 > <input type="checkbox"/>承認 ・ R18-42 : 神経内分泌腫瘍におけるテロメア異常の検討 < 病理診断科 : 新井 富生 > <input type="checkbox"/>承認 |

- ・ 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
＜神経病理・高齢者ブレインバンク：村山 繁雄＞

承認

- ・ R19-37 : 高齢者胃癌の分子病理学的特徴に基づく治療戦略の探索
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

- ・ 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＞

承認

- ・ R19-52 : 表在型食道扁平上皮癌の転移リスク因子に関する臨床病理学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

- ・ R19-56 : 巨細胞性動脈炎の大型血管病変
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

- ・ R19-57 : 遺伝性消化管腫瘍症候群（ポリポーシス及び関連癌を含む）における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索 一次世代シーケンシング技術を利用して
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

- ・ R19-65 : 肺癌切除後の予後と術前胸筋筋肉量および肺機能の関連に関する後ろ向き観察研究
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞

承認

- ・ R20-01 : 最適な抗血栓療法確立に向けた新規血小板凝集塊検出方法の検討
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞

承認

- ・ R20-002 : 新型コロナウイルス感染症に伴う集中治療後症候群の研究
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞

承認

- ・ 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＞

承認

- ・ R20-12 : リウマチ性疾患治療中に生じた COVID-19 感染症に関する研究
＜膠原病・リウマチ科：久保 かなえ＞

承認

- ・ R20-13 : ヒト臓器の加齢変化および老年病に関する臨床病理学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

- ・ R20-14 : 呼吸器外科手術症例における多施設データベースの構築
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞

承認

- ・ R20-15 : 本邦における COVID-19 感染患者の治療の疫学的調査
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞

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

- ・R20-33：高齢者子宮体癌におけるミスマッチ修復遺伝子産物発現に関する免疫組織化学的および分子病理学的検討
＜病理診断科：新井 富生＞

承認

【報告】

②新規申請

- ・R20-002：新型コロナウイルス感染症に伴う集中治療後症候群の研究
＜呼吸器外科：安樂 真樹＞
- ・R20-003：神経変性疾患における網羅定量プロテオミクス解析
＜神経病理学研究チーム：齊藤 祐子＞
- ・R20-004：EBUS-TBNA 優肌絆法導入による気管支鏡検査実態の変化に関する調査
＜呼吸器内科：石橋 昌幸＞
- ・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＞
- ・R20-006：筋委縮性側索硬化症における TDP-43 関連遺伝子発現制御機構の解析
＜神経病理学研究チーム：齊藤 祐子＞
- ・R20-007：ヒト死後脳を用いた神経変性疾患の発症予測因子の探索
＜神経病理学研究チーム：齊藤 祐子＞
- ・R20-008：中枢神経系における生理活性脂質および関連蛋白質の役割
＜神経病理学研究チーム：齊藤 祐子＞
- ・R20-009：高齢者の血管性認知症に対する、循環動態に着目した、予防法及び治療法開発のための基盤研究2（臨床観察研究）
＜循環器内科：石川 讓治＞
- ・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＞
- ・R20-65：AI を用いたチャットロボットによる高齢者に対する情緒的支援に関する研究
～高齢者の非指向型対話特性の検証～
＜理事長：鳥羽 研二＞
- ・R20-66：剖検例を用いたレビー小体病の核医学検査の診断精度研究
＜高齢者バイオリソースセンター：松原 知康＞
- ・R20-67：先天性再生不良性貧血（Diamond-Blackfan 貧血）の遺伝要因の研究
＜輸血・細胞療法科：小林 寿美子＞

③変更申請

- ・R17-40：循環器疾患及びがんにおける血中 Lp(a) 濃度・KIV2（Kringle IV 2）多型との関連の探索
＜病理診断科：新井 富生＞
- ・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＞
- ・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＞
- ・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＞

- R20-004 : EBUS-TBNA 優肌絆法導入による気管支鏡検査実態の変化に関する調査
 <呼吸器内科 : 石橋 昌幸>
- 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>
- R20-09 : J-TRC オンサイト研究
 <脳神経内科 : 岩田 淳>
- R20-47 : 神経筋変性疾患の遺伝子解析研究 —— 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>
- 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>
- R20-63 : 脳神経 PET における新規画像再構成の有用性に関する検討
 <神経画像研究チーム : 我妻 慧>
- R20-64 : 半導体検出器 (SiPM) PET/CT 装置の脳 PET における有用性
 <神経画像研究チーム : 我妻 慧>
- R20-65 : AI を用いたチャットロボットによる高齢者に対する情緒的支援に関する研究
 ～高齢者の非指向型対話特性の検証～ <理事長 : 鳥羽 研二>

④研究計画等 修正報告書

- 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>
- 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
 <社会参加と地域保健研究チーム : 藤原 佳典>

⑤終了報告書

- 88 : 外骨症発症機序の解明と遺伝的素因に関する研究 <歯科口腔外科 : 齊藤 美香>
- 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 <老年病態研究チーム : 豊田 雅士>
- 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 <老年病態研究チーム : 豊田 雅士>
- R18-34 : サルコペニアスケールによる生活機能障害危険度予測システムの開発
 <自立促進と精神保健研究チーム : 大須賀 洋祐>
- R19-09 : 剖検心組織を用いた心筋梗塞後組織修復における間質の変化に関する検討
 <病理診断科 : 新井 富生>

⑥2021年1月度の第30回研究倫理審査委員会議事録について提示した。

以上