

2022年度 第1回 倫理審査委員会議事要旨

1. 開催日・場所 2022年 6月27日(月) 事務応接室

2. 出席委員 (内部委員)加藤 徹、畠山 直樹、原沢 正美、森 達也、  
村上 恵理、佐藤 星斗、森田 英樹

(外部委員)小西 敏正、矢野 安剛、山田 有希子

3. 審議事項

① 【新規申請】

- 1) 課題名：消化器疾患手術における歯の本数と予後に関する観察研究  
申請者：外科 佐々木 健人  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】条件付承認
- 2) 課題名：術中吻合前写真による膵頭十二指腸術後膵液漏のAI予測  
申請者：外科 佐々木 健人  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】条件付承認
- 3) 課題名：退院サマリーの作成遅延と予定外再入院の関連について  
申請者：診療情報管理係長 大塚 加奈子  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】条件付承認
- 4) 課題名：死亡診断書に記載された「老衰」という病名に対する適正記載研究  
申請者：診療情報管理係長 大塚 加奈子  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】条件付承認

② 【継続審査】

- 1) 課題名：舌表面画像の深層学習による急性虫垂炎の新規診断予測指標の開発と  
検証(倫2020-22)  
研究責任者：内科 駒ヶ嶺 順平  
【審査事項】臨床研究の継続  
【審査結果】承認
- 2) 課題名：副腎不全に関する疫学研究(倫2019-15)  
研究責任者：内科 駒ヶ嶺 順平  
【審査事項】臨床研究の継続  
【審査結果】承認

4. 終了・中止報告

- 1) 課題名：新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえたオンライン診療の  
対応やその影響についての研究(倫2020-19)  
研究責任者：脳神経外科 石原 雅行 副院長  
【研究終了日】2022年3月31日
- 2) 課題名：日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者における積極的脂質低下・降圧療法と  
標準治療のランダム化比較試験～CHD-RCT(倫27-31)  
研究代表者：臨床研究部 加藤 徹 臨床研究部長  
【研究終了日】2022年3月31日
- 3) 課題名：小児の特異的IgE抗体検査を用いたアレルギーマーチに関する研究(倫27-2)  
研究代表者：小児科 石井 とも 小児科医長  
【研究終了日】2022年3月31日

- 4) 課題名：尿路感染症に関する疫学研究（倫2019-16）  
研究代表者：内科 駒ヶ嶺 順平  
【研究終了日】2024年9月30日  
※目標症例数に達したため、研究終了
- 5) 課題名：脳梗塞の診断精度に関する疫学研究（倫2019-14）  
研究代表者：内科 駒ヶ嶺 順平  
【研究終了日】2024年9月30日  
※目標症例数に達したため、研究終了
- 6) 課題名：唾液中のたんぱく組成が口腔乾燥症の自覚症状および感染症に与える影響の検討（倫29-32）  
研究代表者：歯科口腔外科 岩渕 博史 非常勤医師  
【研究終了日】2022年3月31日
- 7) 課題名：オキシコドン徐放錠導入時の制吐剤併用における必要性の検討（倫30-14）  
研究代表者：薬剤師 高田 知世  
【研究終了日】2021年12月31日

#### 5. NHOネットワーク共同研究報告

- 1) 課題名：DOAC服用患者における抜歯の安全性の確立に関する研究：ガイドライン確立のための多施設共同前向き研究（R3-NHO（他研）-01）  
研究責任者：歯科口腔外科 須賀 賢一郎 歯科口腔外科部長  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】承認
- 2) 課題名：反復喘鳴を呈した1歳児の喘息発症予測フェノタイプに関する研究（H29-NHO（免疫）-03）  
研究責任者：小児科 石井 とも 小児科医長  
【審査結果】中央倫理審査委員会にて臨床研究の継続が承認
- 3) 課題名：安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢ターゲット解析を用いた成人人工内耳の予後予測法を確立する研究（R2-NHO（感覚）-01）  
研究責任者：耳鼻咽喉科 小島 敬史 耳鼻咽喉科医長  
【審査結果】中央倫理審査委員会にて臨床研究の継続が承認
- 4) 課題名：軽症虚血性脳卒中に対するrt-PA静注療法の実態調査と有効性および安全性に関する研究（R3-NHO（心脳）-01）  
研究責任者：脳神経外科 倉前 卓実 脳神経外科部長  
【審査事項】研究計画等の該当指針の適合性等、臨床研究の実施  
【審査結果】承認
- 5) 課題名：加熱式タバコの心血管バイオマーカーに対する影響（H31-NHO（心脳）-02）  
研究責任者：臨床研究部 加藤 徹 臨床研究部長  
【審査結果】中央倫理審査委員会にて臨床研究の継続が承認
- 6) 課題名：心血管イベントを規定するバイオマーカー開発-血管新生関連因子と新規酸化LDL-（H24-NHO（循環）-01、H27-NHO（循環）-02）  
研究責任者：臨床研究部 加藤 徹 臨床研究部長  
【審査結果】中央倫理審査委員会にて臨床研究の継続が承認
- 7) 課題名：簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立（H30-NHO（循環）-03）  
研究責任者：臨床研究部 加藤 徹 臨床研究部長  
【審査結果】中央倫理審査委員会にて臨床研究の継続が承認