

国立循環器病研究センター研究倫理審査委員会（令和4年度 第7回）議事要旨（未定稿）

日時： 令和 4年 10月 28日（金） 15：00～15：50

場所： 国立循環器病研究センター病院棟4階 特別会議室

出席者： 坂田委員長、湯元副委員長、畑中委員、三浦委員、野々木委員、稲葉委員、寺沢委員、田中委員、西川委員、服部委員、太田委員（下線で示した委員は、Web会議により参加した）

欠席者： 疇地委員、高下委員、青木委員

○通常審査課題

1) 急性期虚血性脳卒中における早期診断バイオマーカーの開発

DEPRISA (Determination of Early Predictor of Ischemic Stroke: Adrenomedullin) II study

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

判定：修正確認後に適

2) RNF213 関連脳血管症における Polygenic risk score を用いた形質・疾患発症予測に関する研究

(Polygenic score for the Risk Evaluation of the Disease Incidence and

Characteristics/Traits of RNF213 Related Vasculopathy: PREDICT-RRV study)

(研究計画の変更)

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

判定：修正確認後に適

○重篤な有害事象報告

1) 低心機能患者の心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションとクライオバルーンカテーテルアブレーションの有効性・安全性を評価する多施設比較探索的臨床試験

研究責任者：副院長 草野 研吾

審議結果： 研究継続可

○研究終了報告

1) CT perfusion を用いた脳卒中後認知機能障害発生についての観察研究

研究責任者：放射線部長 福田 哲也

2) 循環器疾患に関する統合情報データベースシステム構築に関する研究

研究責任者：副院長 安田 聡

○実施状況報告

1) Interventional Radiology 従事者における水晶体被曝に関する後ろ向き研究

研究責任者：放射線部技師 林 輝仁

2) 国立循環器病研究センターにおける循環器疾患に対するイメージングバイオマーカー評価および画像解析技術開発に向けた遡及的研究

研究責任者：放射線部長 福田 哲也

- 3) 嚥下障害の後ろ向き観察研究
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 4) 脳卒中後てんかんの内科的治療予防効果及び再発予測因子の検証に関する前方視的研究
PROgnosis of Post Stroke Epilepsy (PROPOSE) study
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 5) 直接作用型経口抗凝固薬の血中濃度を与える臨床背景の検討
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 6) ESUS 患者における卵円孔開存症の有無・特徴別の検討
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 7) 急性期脳卒中治療における至適ヘパリン投与量の検討
研究責任者：脳神経内科医長 田中 智貴
- 8) 手指の運動計測による認知症の早期発見に関する研究
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 9) 血管内皮を標的とした脳卒中，血管性認知障害の予防・治療法の探索
研究責任者：脳神経内科医長 服部 頼都
- 10) 抗血栓薬服用患者における cnm 陽性 S. mutans 感染と脳内出血発症との関連を検証する多施設共同観察研究
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 11) バイオバンクを用いた脳血管障害とイソフラボン代謝産物との関連の検討
研究責任者：脳神経内科医長 服部 頼都
- 12) 植物由来成分の認知症予防効果の検討
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 13) 脳血管障害患者における口腔内細菌の影響に関する臨床研究
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 14) 脳血管障害ともやもや病感受性遺伝子多型 RNF213 p. R4810K の解析
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史
- 15) RNF213 関連脳血管症における Polygenic risk score を用いた形質・疾患発症予測に関する研究
研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

- 16) 塞栓源不明脳梗塞患者 (ESUS)における心磁図検査を用いた心筋伝導障害の非侵襲的評価に関する観察研究
研究責任者: 脳神経内科部長 猪原 匡史
- 17) 入浴及び排泄時における急性期脳卒中患者の検討
研究責任者: 脳神経内科部長 猪原 匡史
- 18) Cryo AF グローバルレジストリ研究
研究責任者: 副院長 草野 研吾
- 19) 急性期脳梗塞/一過性脳虚血発作の新規血液バイオマーカーの確立- A novel Clue to AIS or TIA: Adrenomedullin-[aCAT study]
研究責任者: 脳神経内科部長 猪原 匡史
- 20) 三尖弁閉鎖不全症の疫学・病態・長期予後に関する後ろ向き観察研究
研究責任者: 心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 21) 認知機能障害のリスク因子の探索: 兵庫県尼崎市における健診受診者の自治体データを用いた解析
研究責任者: 脳神経内科部長 猪原 匡史
- 22) 三尖弁閉鎖不全症の疫学・病態・長期予後に関する前向き登録研究 [TR レジストリー研究 (前向き登録研究)]
研究責任者: 心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里

*次回 (第8回) の研究倫理審査委員会は令和4年11月25日 (金) 15時から開催する。