

国立循環器病研究センター研究倫理審査委員会（令和3年度 第10回）議事要旨

日 時： 令和 4年 2月 25 (金) 15:00～16:30

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、畠中委員、三浦委員、野々木委員、稻葉委員、藤本委員、寺沢委員、橋川委員、服部委員、太田委員、疋地委員（下線で示した委員は、Web会議により参加した）

欠席者： 新谷委員、高下委員

○通常審査課題

- 1) RNF213 遺伝子多型の迅速検査を含む測定システム構築 System Construction of Rapid and Elegant Evaluation for the Novel and Inventive Nuclear Gene: RNF213 polymorphism (SCREENING RNF213) (中央一括審査)

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

○研究終了報告

- 1) 心アミロイドーシスの臨床像と予後についての観察研究

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里

- 2) 「急性期ラクナ梗塞に対する新たな病態解明」に関する研究

研究責任者：脳血管リハビリテーション科医長 横田 千晶

- 3) NDB を用いた心不全の診療の質に関する研究 NDB-HF study

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

- 4) 救急搬送データを用いた急性大動脈解離の解明に関する研究

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

- 5) 大動脈弁逆流の重症度評価における 3D 経食道心エコー法を用いた Vena contracta area 計測の有用性

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科医長 神崎 秀明

- 6) 大動脈弁逆流の侵襲的血行動態的定量指標である AR index に大動脈弁逆流以外の要因が与える影響に関する検討

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科医長 神崎 秀明

- 7) 急性大動脈解離の Evidence Practice Gap の可視化を行うための指標の作成と測定に関する研究

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

- 8) 電子カルテ情報をセマンティクス（意味・内容）の標準化により分析可能なデータに変換するための研究

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

9) 急性大動脈解離発症前造影 CT 画像の解析

研究責任者：心臓血管外科部長 松田 均

10) 非肥満者への保健指導ガイドラインを使用した保健指導の実行性と有効性に関する研究

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

11) 高齢化社会における健康増進と医療費・介護に関する追跡調査-篠山研究-

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

12) 循環器用薬の薬物動態と遺伝子多型に関する臨床研究

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

13) 心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究

研究責任者：オープンイノベーションセンター長 宮本 恵宏

14) 先天性心疾患の長期予後からみた介入のあり方に関する研究

研究責任者：副院長 安田 聰

15) ホルター心電図を用いた先天性 QT 延長症候群の遺伝子型推定

研究責任者：臨床検査部部長 相庭 武司

16) 心臓サルコイドーシスの臨床的および病理的特徴と予後に関する研究

研究責任者：病理部客員研究員 植田 初江

17) Contegra®弁付き導管による右室流出路再建の中期成績[Contegra 多施設研究]

研究責任者：小児心臓外科部長 市川 肇

18) 急性大動脈解離に関する全国規模登録 Japanese registry of acute aortic dissection (JRAD)

研究責任者：心臓血管外科部長 松田 均

19) 腹部大動脈手術及び腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術中の術中肛門括約筋誘発電位測定と術後性機能障害の関連性に関する前向き観察研究

研究責任者：輸血管理部部長 吉谷 健司

20) 経カテーテル的大動脈弁置換術における中長期的な弁周囲逆流の予測因子の検討

研究責任者：輸血管理部部長 吉谷 健司

21) 急性大動脈疾患の迅速な治療方針決定のために医療関係者間で情報を共有するためのコミュニケーションアプリの有用性の検討

研究責任者：心臓血管外科部長 松田 均

○実施状況報告

1) 心アミロイドーシスの病態進行と長期予後に関する観察研究

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科医師 岡田 厚

2) 原発性心筋症における抗ミトコンドリア抗体の臨床的意義の検討

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里

3) 心不全患者における肝硬度と右心房圧との関係および肝硬度の予後に及ぼす影響に関する多施設共同前向き観察研究

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科医長 神崎 秀明

4) 経カテーテル大動脈弁植込み術症例における大動脈弁狭窄症の病型ならびにその予後に関する調査

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里

5) 抗不整脈薬の血中濃度が副作用の発生に与える影響と血中濃度変動因子に関する研究

研究責任者：薬剤部主任 板倉 広大

6) 脳卒中発症および合併症と口内・腸内細菌叢との関連 Elucidating the role of human microbiome in the development of stroke

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

7) 周産期心筋症（産褥心筋症）の発症に関する前向き研究

研究責任者：産婦人科部長 吉松 淳

8) 周産期（産褥）心筋症患者における遺伝子解析研究

研究責任者：産婦人科部長 吉松 淳

*次回（第11回）の研究倫理審査委員会は令和4年3月25日（金）15時から開催する。