

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6回）議事要旨

日時： 令和 3年 10月 29（金） 15：00～16：00

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： 三浦委員長、湯元副委員長、野々木委員、畑中委員、藤本委員、寺沢委員、橋川委員、稲葉委員、新谷委員、服部委員、太田委員、疇地委員、青木委員（下線で示した委員は、Web会議により参加した）

欠席者： 坂田委員、高下委員

○通常審査課題

1) 特発性心筋症の診断と予後予測の向上を目指した心筋生検と摘出心における病理組織学的比較研究

研究責任者：病理部部长 畠山 金太

判定： 修正確認後に適

2) 国立循環器病研究センターの職員における新型コロナウイルス感染症の実態と要因に関する観察研究（研究計画の変更）

研究責任者：病院長 飯原 弘二

判定： 修正確認後に適

3) 慢性腎疾患に対する迅速 150-ガス PET の活用と医療技術としての成熟化の研究

研究責任者：放射線部部长 福田 哲也

判定： 継続審議

○重篤な有害事象報告

1) Assessment of Primary Prevention Patients Receiving An ICD - Systematic Evaluation of ATP, APPRAISE ATP ICD を植え込んだ一次予防患者の評価：ATP の系統的評価

研究責任者：心臓血管内科部門不整脈科部長 草野 研吾

審議結果： 研究継続可

○研究終了報告

1) HDL 機能と腎疾患との関連についての観察研究

研究責任者：病態代謝増脂質代謝研究室室長 小倉 正恒

2) 心臓身体障害者再認定の評価方法及び評価時期を調査するためのレジストリー研究

研究責任者：心臓血管内科部門不整脈科部長 草野 研吾

3) 本邦における冠動脈疾患を伴う植込み型除細動器植込み症例の実態調査

研究責任者：心臓血管内科部門不整脈科医長 野田 崇

○研究実施状況報告

1) 慢性心不全患者の併存疾患に関する調査研究

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科医師 高濱 博幸

- 2) 肥大型心筋症における心不全の予測因子を検討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医師 岡田 厚
- 3) 繰返し入院する慢性心不全患者を対象とした ASV 療法の子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
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 4) 僧帽弁手術後の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部長 泉 知里
- 5) がん発症患者の晩期心血管疾患発症に関する研究
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 6) 心臓血管領域における新規血流イメージング法に関する臨床応用研究
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 7) 心臓サルコイドーシスの病態・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部長 泉 知里
- 8) 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
- 9) 生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関するレジストリー（後向き観察研究）
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 10) 心臓サルコイドーシスの臨床的特徴、治療法と予後に関する検討
研究責任者：心臓血管内科部門不整脈科部長 草野 研吾
- 11) 急性心不全患者の急性期 BNP 前駆体プロセッシング亢進に基づくリバースリモデリングの新しい予測方法の確立
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 12) 国立循環器病研究センターの入院患者と職員を対象とした COVID-19 の実態調査研究
研究責任者： 病院長 飯原 弘二
- 13) 心筋症患者における心筋病理指標の病期評価能を検証する多施設観察研究（後ろ向き研究）
研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里
- 14) PERIGON Japan 臨床試験
研究責任者：心臓血管外科部門長 藤田 知之
- 15) ヒト尿中における新規生理活性ペプチドに関する解析研究
研究責任者：生化学部部長 宮里 幹也

*次回（第7回）の研究倫理審査委員会は令和3年11月26日（金）15時から開催する。