

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5回）議事要旨

日時： 令和 4年 8月 26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、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： 高下委員

○通常審査課題

1) 大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁留置術が検討された患者の診療・予後調査のための前向きレジストリ研究

研究責任者：心臓血管内科部門冠疾患科 医師 高木 健督

判定：修正確認後に適

2) 急性腎障害（AKI）警告システム構築に関する研究 —バンコマイシンの腎への影響—

研究責任者：腎臓・高血圧内科 部長 吉原 史樹

判定：適

○研究終了報告

1) PERIGON Japan 臨床試験

研究責任者：心臓血管外科 部門長 藤田 知之

○実施状況報告

1) 患者由来 iPS 細胞を用いた脳血管障害に関する研究

研究責任者：脳神経内科部長 猪原 匡史

2) 不整脈原性右室心筋症の分子メカニズムに基づくエビデンス創出研究

研究責任者：分子生物学部長 大野 聖子

3) 心筋症の遺伝型・病理像及び臨床像に基づく病態解明と治療への応用

研究責任者：分子生物学部長 大野 聖子

4) デバイス植込み術を施行された不整脈疾患患者における、リード抜去時の付着心筋を用いた病態の検討

研究責任者：分子生物学部長 大野 聖子

5) 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析：J-PRES3

研究責任者：分子生物学部長 大野 聖子

6) 自治体保有情報を活用する認知機能低下予測モデルの構築

研究責任者：予防医学・疫学情報部 人工知能活用推進室長 尾形 宗士郎

7) 慢性心不全患者に対するサクビトリルバルサルタンの急性期および慢性期効果に関する検討

研究責任者：心臓血管内科部門心不全科部長 泉 知里

8) 持続型血糖測定器を用いた血糖管理による多枝冠動脈硬化を有する狭心症合併糖尿病症例の冠動脈硬化進展抑制効果の探索的臨床試験

研究責任者：心臓血管内科部門冠疾患科医長 片岡 有

*次回（第6回）の研究倫理審査委員会は令和4年9月30日（金）15時から開催する。