

研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項（情報公開用）

申請番号： 20-122

- ① 試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）
 - ・ 研究課題名： 心機能低下患者に対する心拍応答機能の影響
 - ・ 目的： 心機能低下症例におけるRRによる影響を知ること
 - ・ 研究期間： 臨床研究IRB承認日～2021年4月1日
 - ・ 研究対象： 2017年7月1日～2020年7月1日

- ② 利用し、又は提供する試料・情報の項目
 - ・ RR 設定患者の基本情報(疾患、年齢、デバイス、CIED 設定)
 - ・ RR 設定前後の各種検査内容・結果
(心エコー：左室収縮能・左室収縮末期容量、心肺運動負荷試験：代謝当量・嫌気性代謝閾値・酸素摂取量・心拍数・酸素換気当量・二酸化酸素当量・換気当量・ガス交換比スロープ)
 - ・ RR 設定前後のデバイスデータの変化(アクティビティ・レートヒストグラム)
 - ・ RR 設定後のイベントの有無(死亡・心不全入院)

- ③ 利用する者の範囲
： 寺崎 義貴

- ④ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称
： 寺崎 義貴