

ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム（次世代医療基盤を支えるゲノム・オミックス解析）
令和 4 年度採択課題事後評価 評価コメント

評価課題名	研究開発 代表者名	所属機関	役職
心不全診療における次世代医療基盤確立に向けた ゲノム・オミックス解析とデータシェアリング	坂田 泰彦	国立循環器病研究センター 臨床研究開発部	部長

【評価コメント】

東北慢性心不全登録（CHART）及び国立循環器病研究センター（NCVC）の2つのゲノム・オミックスコホート研究に対して、大規模なオミックスデータが取得されている。

本プロジェクトはAMEDの指定する公的データベースにデータを格納することを目的としており、データ登録に関しては調整中との説明がなされたが、データ登録まで完了いただきたい。