## 研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項(情報公開用)

- 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: 植込み型心臓電気デバイス植込み術後のリード測定値の経時変化とその特徴
  - ・目的: 当院で新規ペースメーカ植込みを実施した患者の植込みから半年までの閾値の経時変化を確認することを第一の目的とし、サブ解析として経時変化が大きく異なる患者の特徴を調査する
  - ·研究期間: 臨床研究 IRB 承認日~2024 年 4 月 1 日
  - ·研究対象: 2017 年 4 月 1 日~2022 年 3 月 31 日
- ② 利用し、又は提供する試料・情報の項目
- •患者基本情報(性別/年齡/疾患/既往歴/内服薬)
- ・デバイス基本情報(リード形状/リード留置部位)
- ・植込み時と初回外来時、半年後の外来時でのデバイス測定値(閾値/波高値/抵抗値)
- ③ 利用する者の範囲 埼玉医科大学国際医療センター 心臓病脳卒中センター外来 寺﨑義貴
- 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 埼玉医科大学国際医療センター 心臓病脳卒中センター外来 寺﨑義貴

: