

札幌心臓血管クリニックを受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方の中でご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、下記の担当者までご連絡ください。

研究課題名 (研究番号)	心房細動アブレーション患者におけるGrid型電極を用いた左房双極電位波高マッピングに関する後ろ向き研究
当院の研究責任者 (所属)	北井 敬之
他の研究機関および 各施設の研究責任者	佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 先進不整脈治療学講座教授 山口尊則
本研究の目的	Grid型電極による低電位領域の新たな定義と、より安全で効率的な心房細動アブレーションの治療戦略を提唱し、かつ、将来の多施設前向き研究の資とすることを目的とする。
調査データ 該当期間	西暦 2018 年 10 月 1 日 ～ 西暦 2021 年 12 月 31 日
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま (1) 2018年10月1日～2021年12月31日の期間に心房細動または心房粗動またはマクロエンター性心房頻拍に対するカテーテルアブレーションを行った方 (2) 18歳以上 (3) Grid型電極を用いて双極電位波高と興奮順序マップを作成した症例 ●利用する情報 身体所見、病歴、飲酒歴、血液検査値、内服薬、アブレーション治療前の心機能検査値、アブレーションの内容等電子カルテにある診療録より対象となる方を抽出し、研究IDを付与し匿名化された状態で、検査記録等の既存情報を収集します。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	多施設共同研究であり、上記の他の研究機関・研究責任者へ診療録からの取得情報を提供する。
個人情報の取り扱い	診療録より対象となる方を抽出し、研究IDを付与し匿名化された状態で、検査記録等の既存情報を収集します。 利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	佐賀大学医学部 先進不整脈治療学講座 電話 (0952) 34-2443 担当者：山口尊則 (研究責任者) 札幌心臓血管クリニック 電話：011-784-7847 研究担当医師：北井 敬之
備考	