

島根県立中央病院で診察を受けられる患者さんへ

当院では、以下の研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、ご自身の試料・情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

ただし、すでに解析を終了している場合には研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

研究題目	カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト（J-AB レジストリ）
研究期間	2017年8月3日 ～ 2030年3月31日
対象患者	2017年8月3日～2026年3月31日に、カテーテルアブレーション治療を実施したすべての患者さん
調査対象期間	2017年8月3日 ～ 2027年3月31日
研究機関の名称	別添のとおり
実施診療科	循環器科
研究責任者	吉田 雅昭
意義・目的	本邦において、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーション治療（不整脈に対する非薬物療法の一つ。）は、増加の一途をたどっていますが、実際の治療方法や結果に関する情報は一部の施設からの報告に限られており、日本全体でのリアルワールドの現状が把握されているとは言い難いです。そこで本研究では、日本におけるカテーテルアブレーションの現状（施設数、術者数、疾患分類、合併症割合等）を把握することにより、カテーテルアブレーションの不整脈診療における有効性・有益性・安全性およびリスクを明らかにすることを目的とします。
研究の方法 （試料・情報の利用 方法・他施設への提 供方法を含む）	すべての症例に基本項目 ^{*1} 及び、診断名をもとに疾患別項目 ^{*2} を登録します。また、毎年9月に詳細項目 ^{*3} を登録します。症例データの登録等は、EDC（REDCap [®] ）等を用いて行います。 なお、EDCには、氏名、住所といった個人を特定できる情報は含みません。
利用・提供する試 料・情報の項目	※1 基本項目：施行日、性別、生年月日、身長、体重、BMI、病名診断、治療対象となった主たる不整脈に対するアブレーション回数、併存疾患 等 ※2 疾患別項目：心房細動、心房粗動・心房頻拍、房室結節リエントリ性頻拍、アブレーションが明らかに関与した合併症・塞栓症イベント、退院時転帰 等 ※3 詳細項目：基本項目、併存疾患・既往歴、心エコー所見、血液検査値、アブレーション術内容、使用機材、退院時処方 等
試料・情報の 提供の有無	試料・情報の他施設への提供 <input checked="" type="checkbox"/> あり・なし （ありの場合、海外の施設への提供 <input checked="" type="checkbox"/> あり・ <input type="checkbox"/> なし）
個人情報の保護	当院における個人情報保護の基本方針に準じて行います。
結果の公表	論文・学会発表 等
備考	

***** お問い合わせ先 *****

島根県立中央病院

循環器科 吉田 雅昭

電話：0853 - 22 - 5111

研究組織

研究責任者：

山根禎一 東京慈恵会医科大学 循環器内科
清水渉 日本医科大学 循環器内科学分野
草野研吾 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門不整脈科

参加医療機関

日本不整脈心電学会会員等 全国約 500 施設