

2022年2月1日

当院でカテーテルアブレーション治療を受けられた患者さん・ご家族様へ

研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究に協力しており、あなたから得られた診療情報を、他の研究機関に提供させていただきます。研究のために、新たな検査などはありません。この研究の対象者にあたる方で、ご質問がある場合や研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。

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。

【対象となる方】

2022年2月1日以降に、当院でカテーテルアブレーション治療を受けられた方

【研究課題名】

カテーテルアブレーション施行患者を対象とした TMDU 多施設レジストリ研究

【研究期間】

倫理審査委員会承認後から 2026年8月31日

【研究の意義・目的】

不整脈の治療方法として確立されているカテーテルアブレーション治療の有効性・安全性を検討することが目的です。単施設では遭遇しないまれな合併症を含めて、多施設で情報を収集・解析することによってその頻度や要因を検討し、さらに合併症を減らす方法を探索し、治療の安全性向上に貢献したいと考えています。

【研究に用いる診療情報】

診療の過程で取得された年齢、性別、身長、体重、既往歴、心房細動タイプ、基礎心疾患、検査結果(血液検査、心エコー検査、画像検査など)、手技に関する情報(治療内容、合併症など)、治療後経過(再発の有無、内服薬、併発疾患など)。

【研究方法】

東京医科歯科大学、およびその共同研究施設からデータを収集します。症例データの登録は、個人が特定されないように ID 化され、特定の関係者以外がアクセスできない Electronic Data Capture システムと、匿名化されパスワードにて保護されたファイルを用いて行います。集積されたデータの解析は東京医科歯科大学、および共同研究施設にて行われます。不整脈に対するカテーテルアブレーション治療の安全性・有効性・予後などを解析します。

【研究組織】

1. 研究代表施設および研究責任者

研究責任者 東京医科歯科大学循環器内科 教授 笹野 哲郎

2. 共同研究施設等およびその研究代表者

AOI 国際病院

平尾 見三

青梅市立総合病院	小野 裕一
柏市立柏病院	飯田 啓太
亀田総合病院	水上 暁
国立病院機構災害医療センター	佐々木 毅
さいたま赤十字病院	稲葉 理
榊原記念病院	新田 順一
JA とりで総合医療センター	吉原 弘高
新百合ヶ丘総合病院	畔上 幸司
草加市立病院	岡田 寛之
総合病院土浦協同病院	蜂谷 仁
東京都保健医療公社豊島病院	中村 知史
東京都立広尾病院	深水 誠二
東京山手メディカルセンター	鈴木 篤
平塚共済病院	加藤 信孝
武蔵野赤十字病院	永田 恭敏
横須賀共済病院	高橋 淳
横浜市立みなと赤十字病院	山内 康照
横浜南共済病院	鈴木 誠

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

他の研究参加者の個人情報や研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内で、研究計画書や研究の方法に関する資料を閲覧することができます。

【当院の問合せ窓口】

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 循環器センター

電話 046-822-2710 (代表) FAX 046-822-9139

*お問い合わせ内容により、こちらから改めてご連絡をさせて頂くことをご了承ください