

作成日：2026年1月9日

## これまでに左心耳切除を受けた患者さんへ 【過去の試料、診療情報の臨床研究への使用のお願い】

順天堂大学医学部附属順天堂医院および国立循環器病研究センター研究所では「心房細動が左心耳の組織に及ぼす影響の解析」という多機関共同研究を行っております。左心耳とは左心房の先端の部分进行指します。この研究では、心房組織から抽出したRNAを用いた遺伝子発現解析（qPCR）を行い、心房細動に関連する分子のはたらきを評価します。そのため、過去に左心耳切除を受けた患者さんの試料、カルテ等の診療情報を使用させていただきます。

1.この研究の対象となる患者さんは、心血管病で、西暦2015年1月1日から西暦2025年12月31日の間に順天堂医院心臓血管外科で手術を受けられた方のうち左心耳の同時切除を受けられた18歳以上の方です。

- 利用させていただく試料：手術の際に臨床的に切除された心房組織
- 利用させていただく診療情報：診断名、生年月、性別、喫煙歴、飲酒歴、既往歴、合併症、アレルギー、身体所見、併用薬、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査）。
- 収集期間：西暦2015年1月1日～西暦2025年12月31日
- 試料・情報の管理責任者：順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科  
(研究代表者：松下 訓)

2.この研究は順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の承認および研究機関の長の許可を受け、以下の期間で行われます。また、試料・情報の利用を開始する予定日および外部への提供を開始する予定日は以下のとおりです。

- 研究実施期間  
各共同研究機関における研究実施許可日 ～ 西暦2035年3月31日
- 利用又は提供を開始する予定日  
研究実施許可日の2週間後を予定

3.過去の解析データや診療情報を使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

4.患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表しますが、患者さん個人を特定できる個人情報を含みません。

5.この研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。

6.この研究は、順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科及び国立循環器病研究センター 研究所の研究費によって実施しておりますので、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。また、本研究の責任医師および分担医師には開示すべき利益相反はありません。

7.情報は、個人が特定できないよう氏名等を削除し、次の方法により提供します。

【主な提供方法】  電子的配信

提供先：国立循環器病研究センター 研究所

8. 本研究は以下の体制で実施します。（この研究は複数の研究機関で行います）

<研究代表機関および研究代表者>

順天堂大学医学部附属順天堂医院 （研究代表者：心臓血管外科 松下 訓）

<共同研究機関および研究責任者>

国立循環器病研究センター 研究所（研究責任者：心血管老化制御部 清水 逸平）

<既存試料・情報のみを収集し提供する機関> 該当なし

<研究協力機関> 該当なし

<委託機関> 該当なし

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究者等は、患者さんからインフォームド・コンセント（説明と同意）を受けることを必ずしも要しません。そのため同意を取得する代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。

この研究の対象となる患者さんで、ご自身の試料・情報は利用しないでほしい等のご要望や、研究に関するご質問がございましたら、大変お手数ですが【お問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報の利用についてご了承いただけない場合でも、今後の治療などに影響することはありません。

【お問い合わせ先】

<研究代表機関>

順天堂大学医学部附属順天堂医院

連絡先： 03-3813-3111

担当者の所属・氏名：心臓血管外科 松下 訓

<共同研究機関>

機関名：国立循環器病研究センター 研究所

連絡先：06-6170-1070

担当者の所属・氏名 心血管老化制御部 清水 逸平