

## 「生命科学・医学系研究に関する情報公開文書」

研究機関名：東北医科薬科大学病院

受付番号	2023-2-032
倫理審査（初回審査）	2023年7月26日
研究課題名	頻脈性不整脈に対する心臓カテーテルアブレーション治療の各システムの後方視野的検討
研究の対象	2022年1月～12月に当院循環器内科で心臓カテーテルアブレーション治療を受けられた方
研究の目的・方法	当院では心臓カテーテルアブレーション治療に複数社のシステムを使用している。各社のシステム比較と患者背景、各工程の時間について後方視野的に検討し、患者病態にあったより良いシステムの選択や手術時間短縮を目指す。 ・研究実施期間：2023年8月1日～2025年12月31日
調査データ該当期間	西暦 2022年 1月 1日 ～ 西暦 2023年 6月 30日
研究に用いる試料・情報の種類	<ul style="list-style-type: none"><li>● 研究対象者背景として 性別、年齢、身長、体重、BMI、合併症、既往歴、現病歴、睡眠時無呼吸症候群の有無、前治療の有無、術後再発の有無、CHA2DS2-VAScスコア</li><li>● 臨床検査情報として 血液学的検査：eGFR 生理学的検査：EF、LAD、LAV</li><li>● 術中記録として 食道温、心拍数、術中一過性徐脈の有無、造影剤量、透視時間、透視線量、在室時間、電位取得時間、手技時間、通電時間、通電ポイント数</li></ul>
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申し出ください。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者もしくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、研究対象者に不利益が生じることはありません。</p> <p>【照会先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】 研究責任者：東北医科薬科大学病院 臨床工学部 早坂朋佳 〒983-8512 仙台市宮城野区福室 1-12-1</p>

	TEL： 022-259-1221（代表） FAX： 022-259-1232 E-mail： ce-t.hayasaka@hosp.tohoku-mpu.ac.jp
--	--

#### ◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：上記「お問い合わせ先」

#### ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

##### <個人情報保護法第 21 条>

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

#### ◆個人情報の開示等に関する手続

当院が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、当院の職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。診療情報に関する保有個人情報については、東北医科薬科大学病院 医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「個人情報保護方針」をご覧ください。

【東北医科薬科大学病院 個人情報、患者さんの権利】

[https://www.hosp.tohoku-mpu.ac.jp/about/privacy\\_policy.html](https://www.hosp.tohoku-mpu.ac.jp/about/privacy_policy.html)

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

##### <個人情報保護法第 33 条>

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合