

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 持続性心房細動アブレーション時の CARTOFINDER map 作成における効率化の検討
	●研究の対象 2023 年 4 月～2024 年 4 月までの期間に浜松医科大学および共同研究機関で心房細動に対するカテーテルアブレーション治療を施行された 18 歳以上の方
	●研究の目的 CARTOFINDER マップは心房細動のドライバー（心房細動を維持させる機構。これを破壊する事で成績向上が期待される）を同定し得るツールで、アブレーションでの有用性が期待されています。マップ作成に時間を要する事が欠点であり、手技時間が長くなる事で患者様の負担が増えてしまいます。本研究では、持続性心房細動アブレーション時の CARTOFINDER マップの効率化(時間短縮)が可能か検討する事を目的としています。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2027 年 3 月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●他の機関に提供する場合には、その方法 データの提供は、セキュリティの担保されたクラウドストレージを用いて転送し、受領確認を行った後にクラウドストレージ上のデータを削除します。クラウドストレージに保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。特定の個人を照合するための情報は、研究責任者・研究分担者が保管・管理します。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 研究対象者背景：年齢、性別、基礎心疾患、併存疾患、薬物療法の内容、生活歴（喫煙歴、飲酒歴） ● 心房細動の特徴：発作性・持続性、罹病期間、持続期間 ● 身体所見：身長、体重、血圧、心拍数 ● 臨床検査：血液検査所見(NT-pro BNP, BUN, Cre, CBC, Trop-T, HbA1c)、心電図所見、心エコー図検査所見（左室駆出率、左房径、左室径、弁膜症）、CT 所見(左房容積、肺静脈狭窄の有無) ● マッピング所見：CARTOFINDER マップ上の focal driver 陽性領域及び rotational driver 陽性領域。ICL マップの ICL スコア。
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名</p> <p>浜松医科大学 内科学第三講座 成瀬代士久 静岡済生会総合病院 不整脈科 長谷部秀幸</p>
<p>《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》</p>	<p>国立大学法人 浜松医科大学</p>
<p>《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）》</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたのご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

「情報の開示」	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。
「問い合わせ先」	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 内科学第三講座 担当者： 成瀬 代士久 TEL： 053-435-2356 E-mail： ynaruse@hama-med.ac.jp