

人を対象とする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（血液など）や診療情報（カルテの情報）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。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方法</p>	<p>研究の名称 頻脈性不整脈・徐脈性不整脈に対する心臓電気生理学的検査の臨床的特徴と転帰について - Hamamatsu EPS Registry</p> <p>研究の対象 2008年1月～2022年12月に当院で電気生理学的検査を受けた又は受ける患者さん 1250名</p> <p>研究の目的 頻脈性不整脈ならびに、徐脈性不整脈の検査において、広く電気生理学的検査が行われてきました。心筋局所電位が、臨床的特徴や他の画像所見や、転帰との関連についてまだまだ不明な点が多くあります。また、現在、各疾患に対するカテーテルアブレーションの適応や方法も多彩となり、それぞれの治療における有効性、安全性の検証は重要です。それらの治療における臨床的特徴ならびに他の画像所見との関連性、合併症を含む治療転帰、予後との関連などについて幅広く解析することで、より安全で有用な治療法の発展が期待できます。</p> <p>この研究では、これらの検査を受けた患者さんのカルテデータや下記の各検査から、電気生理学的検査の所見ならびにカテーテルアブレーション治療、デバイス治療について、臨床的特徴や転帰との関連を明らかにすることを目的とします。</p> <p>研究の期間 2018年1月から2022年12月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
<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： 診療情報（年齢、性別、併存疾患など） 血液検査所見 心電図所見 心エコー所見</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>心臓 MRI 所見 心臓 CT 所見 X 線検査所見 頭部 MRI 所見 睡眠時無呼吸検査所見 電気生理学的検査所見 心筋生検所見 血行動態所見 デバイスの記録 転帰</p>
利用する者の範囲	共同研究機関はございません。
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>研究責任者 浜松医科大学 医学部内科学第三講座 佐野 誠</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>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>
資料の入手または閲覧	<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。あなたが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>
情報の開示	<p>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。</p> <p>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致しません。</p>
問い合わせ先	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>浜松医科大学医学部附属病院 診療科：内科学第三講座（循環器内科） 担当者：佐野 誠 TEL：053-435-2267 FAX：053-434-2910 E-mail：makosano@hama-med.ac.jp</p>
--	---