

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。

試料・情報の利用 目的及び利用方 法	<p>研究の名称 心筋症に対する 3 次元シネ位相コントラスト磁気共鳴画像法による心血管内血流動態を活用した新規循環器疾患診断の確立: retrospective study</p> <p>研究の対象 2012 年 4 月から 2019 年 3 月末まで、当院で心臓 MRI 施行時に 3 次元シネ位相コントラスト磁気共鳴画像法 (4D flow MRI) も施行された方。</p> <p>研究の目的 この研究の目的は、心疾患患者様に心臓 MRI の新しい撮像・解析法である 3 次元シネ位相コントラスト磁気共鳴画像法を行うことで、心臓のなかの血液の流れの様子を立体的にとらえ、これまで診断や治療方針決定が難しかった病気に対する検査法を確立することです。3 次元シネ位相コントラスト磁気共鳴画像法から得られた結果と、患者の臨床経過や従来 of 心臓 MRI や超音波検査所見などを比較することで、新しい診断項目の確立や診断能向上に取り組みます。</p> <p>研究の期間 2020 年 4 月から 2025 年 3 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>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	研究に使用する試料・情報： 情報：3 次元シネ位相コントラスト磁気共鳴画像の所見、心臓超音波検査所見、病歴、治療歴、カルテ番号 等

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 ありません。</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>研究責任者 浜松医科大学 医学部内科学第三講座 前川裕一郎</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>あなたの情報を研究に使用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>
<p>情報の開示</p>	<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。 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>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：第三内科 循環器内科 担当者：諏訪 賢一郎 TEL：053-435-2267 FAX：053-434-2910 E-mail：k-suwa@hama-med.ac.jp</p>