

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（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。

<b>試料・情報の利用目的及び利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 経カテーテル大動脈弁置換術における自動 CT 解析ソフトの開発
	<b>研究の対象</b> 当院で 2018 年 1 月以降経カテーテル大動脈弁置換術の検査として CT を受けられた 20 歳以上の方
	<b>研究の目的</b> 経カテーテル大動脈弁置換術 (TAVI) は、体力が無い患者さんでも可能な弁膜症の手術です。この手術を安全に施行するためには、術前に CT 検査で大動脈弁の形を評価する必要があります。しかし、この計測はマニュアル作業で行っており、医療現場に大きな負担となっています。また作業が複雑なため、この技術を習得するのに長時間のトレーニングが必要です。自動計測するソフトを開発するのが、この研究の目的です。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施承認日から (西暦) 2021 年 1 月まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> この研究では CT のデータを匿名化したうえで、解析を下記の外部企業に委託します 株式会社アメリオ 〒432-8001 静岡県浜松市西区西山町 1834 <a href="http://www.amelio.co.jp">http://www.amelio.co.jp</a> 主任研究員 望月 一正 053-488-4875 FAX 053-488-4877 kmochi@amelio.co.jp
<b>利用し、又</b>	研究に使用する試料・情報

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p><b>は提供する試料・情報の項目</b></p>	<p>CT 画像データ</p>
<p><b>利用する者の範囲</b></p>	<p>機関名および責任者名                  浜松医科大学（第三内科、循環器内科）                  （特任講師）（大谷 速人）</p>
<p><b>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</b></p>	<p>浜松医科大学（第三内科、循環器内科）                  特任講師 大谷 速人</p>
<p><b>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）</b></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><b>資料の入手または閲覧</b></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><b>情報の開示</b></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いたしません。</p>
<p><b>問い合わせ先</b></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</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

部署名： 第三内科

担当者： 大谷速人

TEL： 053-435-2267

E-mail： ohtani@hama-med.ac.jp