

## 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。

<b>試料・情報の 利用目的及び 利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 3D エッジ境界抽出技術を用いたヒト CT 画像に対する新しい 画像解析ソフトの研究
	<b>研究の対象</b> 2020年1月～2026年12月に当院で造影CT検査を受け られた方 120名
	<b>研究の目的</b> 血管疾患の診療には、血管を正確に描出し計測する必要があります。造影剤を使用せずに、迅速・正確に血管画像を解析できるソフトの開発が目的です。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施承認日から2026年12月まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> 画像解析ソフトの開発を(株)ゾディアックに外部委託します。
<b>利用し、又は 提供する試 料・情報の項目</b>	<b>研究に使用する試料・情報</b> CT画像データ、診療データ
<b>利用する者 の範囲</b>	<b>機関名および責任者名</b> 浜松医科大学 第二外科・血管外科 病院講師 佐野 真規

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><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 第二外科・血管外科 病院講師 佐野 真規</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、FAX でお願います。</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、研究担当者にご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。</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> <p>部署名： 第二外科・血管外科</p> <p>担当者： 佐野真規</p> <p>TEL： 053-435-2279 FAX：053-435-2273</p> <p>E-mail： m.sano@hama-med.ac.jp</p>