

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 手術器具（エネルギーデバイス）による血管壁に対する熱損傷の検証
	研究の対象 2022年4月～2027年3月に当院で大腸切除手術を受けた方
	研究の目的 膵頭十二指腸切除術後の致命的な合併症として仮性動脈瘤からの出血があります。仮性動脈瘤の形成には、膵液の動脈への曝露や手術操作などが影響します。エネルギーデバイスは <small>けっさつ</small> 結紮（止血のために血管などを縛って結ぶこと）と切離操作を同時にできる優れた器具ですが、周囲への熱損傷が懸念されています。エネルギーデバイスによるわずかな熱損傷などが仮性動脈瘤形成に関与している可能性があります。詳細は不明です。本研究の目的はエネルギーデバイスによる熱損傷の影響を解析し、その使用方法を適正化することで、仮性動脈瘤の発生率を低減することです。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日～2027年3月まで
	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。
利用し、又	研究に使用する試料・情報

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>は提供する試料・情報の項目</p>	<p>情報：病歴、血液学的検査、画像検査 等 試料：手術で摘出した動脈</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>機関名および責任者名 浜松医科大学 外科学第二講座 助教・森田剛文</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>浜松医科大学 外科学第二講座・助教・森田剛文</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、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、以下 問い合わせ先 をご確認ください。</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>
<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いたしません。</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</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

部署名： 外科学第二講座

担当者： 森田剛文

TEL： 053-435-2279

E-mail： yoshi-mo@hama-med.ac.jp