

## 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> 鼠径ヘルニア修復術の治療成績に関する後ろ向き研究
	<b>研究の対象</b> 1992年4月～2022年12月に当院で鼠径ヘルニア手術を受けられた方、1500名
	<b>研究の目的</b> 鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術は、鼠径部切開法よりも術後慢性疼痛の頻度が少ないとされていますが、さらに痛みが少なく、ヘルニア再発の少ない術式を開発したいと考えます。鼠径ヘルニア手術を受けた患者さんのカルテデータから、術後疼痛や再発の原因を明らかにすることを目的とします。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2027年12月まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
<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> 情報：病歴、手術記録、痛みの評価票 等
<b>利用する者の範囲</b>	<b>機関名および責任者名</b> 浜松医科大学外科学第一講座 一般・内視鏡外科 佐藤正範

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>浜松医科大学外科学第一講座 一般・内視鏡外科 佐藤正範</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、以下 問い合わせ先 をご確認ください。</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。</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： 外科学第一講座 一般・内視鏡外科</p> <p>担当者： 鳥居翔</p> <p>TEL： 053-435-2276</p> <p>E-mail： ktorii@hama-med.ac.jp</p>