

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 肺底動脈大動脈起始症に対する下行大動脈の 異常血管断端の直接縫合に関する後方視的検討
	研究の対象 2013年1月～2023年1月に当院で外傷に対する手術 を受けられた方 5名
	研究の目的 肺分画症は1946年にPryceがはじめて報告した稀な 先天奇形です。(1)肺内分画症と(2)肺葉外分画症に分類 されてきました。現在、従来のPrycell型とされていた「肺 底動脈大動脈起始症」は独立した疾患となっています。無症 状の症例から咯血で緊急手術を要する症例までさまざま ですが、診断され次第、切除が推奨されています。下行大動脈 から分岐する異常血管の処理については一定の見解はあり ません。稀な疾患であり、術式や術後合併症に関する報告は 少ないため、今回、当科の手術症例で治療成績を検討しまし た。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2027年9月 まで
	利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	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、又は	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>提供する試料・情報の項目</p>	<p>情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等</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 外科学第一講座 船井和仁</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 外科学第一講座 船井和仁</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 部署名： 外科学第一講座 担当者： 関原圭吾</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

TEL : 053-435-2276

E-mail : ksekihara@hama-med.ac.jp