

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 質量分析を用いた肺癌浸潤径測定の前向き/後ろ向き観察研究
	研究の対象 * 研究番号 22-103「胸部悪性腫瘍における患者由来の病理標本・組織・細胞株を用いた診断法・予後因子・腫瘍制御因子の前向き探索的観察研究」で研究参加の同意書へ署名をされた方（2022年9月～2027年9月に当院で肺癌の手術や病理検査を受ける方） * 2010年1月～2022年9月に当院で肺癌の手術や病理検査を受けられた方
	研究の目的 この研究の研究対象者は肺癌で手術を受けられた患者さんです。肺癌は、診断方法、治療方法など明らかにすべきことがまだ多く残されています。 この研究の目的は肺癌の病期（ステージ）を正確に診断する方法を開発することです。この研究によって、将来、患者さんの正確な病気診断が可能になれば、肺癌の治療成績が向上することが期待できます。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日より 2027年9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：年齢，性別，生年月日，イニシャル，既往歴，症状，診断情報，治療内容，血液検査，画像検査，生存期間，カルテ番号，病理検体番号，等．</p> <p>試料：手術や病理検査で摘出した腫瘍組織の残り</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 呼吸器外科 研究責任者：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 呼吸器外科 研究責任者：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。</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>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： 外科学第一講座 呼吸器外科

担当者： 船井和仁

TEL： 053-435-2276

E-mail： kfunai@hama-med.ac.jp