

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。

<p>《試料・情報の利用目的及び利用方法》</p>	<p>●研究の名称 特発性間質性肺炎の診断・治療および予後における多面的検討</p> <p>●研究の対象 本学および、共同研究機関にて特発性間質性肺炎と診断された患者さん 222名</p> <p>●研究の目的 特発性間質性肺炎症例における診断および治療反応性と予後に関わる因子を前向き研究により明らかにすることです。</p> <p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2026年8月まで</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 データの提供は、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。特定の個人を照合するための情報は、研究責任者・研究分担者が保管・管理します。</p>
<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報 情報：臨床情報、画像データ 等 試料：血液、肺病理組織</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 須田隆文 国立大学法人浜松医科大学 白井正浩、中村祐太郎 独立行政法人国立医療機構呼吸器科 妹川史朗 磐田市立総合病院呼吸器内科 増田昌文 静岡市立清水病院呼吸器内科 白井敏博 静岡県立総合病院呼吸器内科 山田 孝 静岡市立静岡病院呼吸器内科 豊嶋幹生 浜松労災病院呼吸器内科</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

	<p>佐藤雅樹 浜松赤十字病院呼吸器内科          小清水直樹 藤枝市立総合病院呼吸器内科          横村光司 聖隷三方原病院呼吸器内科          松田宏幸 静岡赤十字病院呼吸器科          貝田勇介 JA 静岡厚生連遠州病院内科          橋本 大 聖隷浜松病院呼吸器内科          池田政輝 静岡済生会総合病院呼吸器内科          佐藤 潤 浜松医療センター呼吸器内科          澄川裕充 国立病院機構近畿中央呼吸器センター放射線科          杉浦弘明 防衛医科大学校放射線医学講座          田畑和宏 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 先進治療科学専攻 腫瘍学講座 病理学分野          木谷匡志 国立病院機構東京病院 臨床検査科</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>須田隆文 国立大学法人浜松医科大学</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。</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

	<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 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 浜松医科大学内科学第二講座（呼吸器内科）</p> <p>担当者： 榎本紀之</p> <p>TEL： 053-435-2263（内科学第二講座医局） （平日 8：30～17：00）</p> <p>E-mail： <a href="mailto:norieno@hama-med.ac.jp">norieno@hama-med.ac.jp</a></p>