

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 呼吸器機能障害に係る臨床指標の検討
	●研究の対象 2019年1月1日～2024年11月30日の期間、当院および共同研究機関に慢性呼吸器疾患で受診された患者さんもしくは、呼吸器機能障害の診断書を自治体に提出した患者さん
	●研究の目的 慢性呼吸器疾患患者さんの呼吸機能、臨床所見、労作時の呼吸状態、動脈血液ガスや肺機能検査の結果と息切れをはじめとした自覚症状、可能な運動量、および日常生活との関係を検討し、呼吸機能障害認定基準の見直しに役立つデータを得ることが目的です。
	●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3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 データの提供は、エクセルにパスワードをつけて、メールもしくはDVD等の送付にて行います。記憶媒体に保存する場合には、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。	
≪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>年齢、性別、身長、体重、呼吸器機能障害にかかる疾患名、在宅酸素療法の有無、人工呼吸器使用の有無、動脈血液ガス分析、肺機能検査など</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名                  研究機関：浜松医科大学 安井秀樹                  共同研究機関：杏林大学 石井晴之                  東北大学 黒澤一                  市立大町総合病院 駒瀬裕子                  北海道大学 今野哲                  弘前大学 田坂定智                  国立病院機構南京都病院 坪井知正                  滋賀医科大学 中野恭幸                  埼玉医科大学 仲村秀俊                  信州大学 花岡正幸                  京都大学 平井豊博</p> <p>●既存試料・情報の提供機関：京都府、宮城県、滋賀県、浜松市                  提供担当者：各自治体の呼吸機能障害認定部署担当者</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>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、研究担当者にご希望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</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>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>
《情報の開示》	<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>
《問い合わせ先》	<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： 臨床研究センター</p> <p>担当者： 安井秀樹</p> <p>TEL： 053-435-2006</p> <p>E-mail： yasui@hama-med.ac.jp</p>