

## 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> 臍帯間葉幹細胞および臍帯細胞外小胞が肺線維化にあたる影響
	<b>研究の対象</b> 東京大学医科学研究所臍帯血・臍帯バンクへ臍帯血・臍帯を提供いただいた方
	<b>研究の目的</b> 臍帯血および臍帯には豊富に臍帯間葉幹細胞や臍帯細胞外小胞が含まれています。また臍帯間葉幹細胞や臍帯細胞外小胞には、免疫調節作用や抗炎症作用があることが知られています。そのため、本研究では、マウスのブレオマイシン肺臓炎モデルを用いて、臍帯血および臍帯から生成された臍帯間葉細胞および臍帯細胞外小胞の肺線維化に対する効果を検証します。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施許可日から 2026 年 3 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> 臍帯血および臍帯から生成された臍帯間葉細胞および臍帯細胞外小胞  本研究は特定の個人に遡ることができない試料を使用する研

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>究であるため、取得した試料から個人に遡ることはありません。</p>
<p><b>利用する者の範囲</b></p>	<p>機関名および責任者名                  浜松医科大学 内科学第二講座 須田隆文</p> <p>既存試料・情報の提供のみを行う機関                  東京大学医科学研究所附属病院セルプロセッシング 臍帯血・臍帯バンク 准教授 長村登紀子</p>
<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 内科学第二講座 須田隆文</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や、他の研究機関に提供することを望まない場合、特定の個人に遡ることができないため、使用や提供を停止することはできません。</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。あなたのご自分の研究結果を知りたいと希望される場合特定の個人に遡ることができないため、あなた自身にあなたの結果をお伝えすることができません。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合にも、個人を特定できないため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>

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

<b>問い合わせ先</b>	〒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： 内科学第二講座  担当者： 直井兵伍 鈴木勇三  TEL： 053-435-2263  E-mail： <a href="mailto:hnaoi@hama-med.ac.jp">hnaoi@hama-med.ac.jp</a> / <a href="mailto:yuzosuzu@hama-med.ac.jp">yuzosuzu@hama-med.ac.jp</a>
---------------	---