

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 新型コロナウイルス（SARS-Cov-2）ワクチン接種後の抗血小板第4因子（PF4）抗体産生に関する研究
	研究の対象 当院検査部で実施されている臨床研究「新型コロナウイルス感染症のワクチン接種による免疫反応の挙動と作用因子の解析」に参加されたボランティアの方
	研究の目的 新型コロナウイルスワクチン接種後に非常に稀に血栓症をおこすことがあり、ワクチン接種後の抗血小板第4因子抗体との関係が報告されています。本研究では、当院検査部で実施されている臨床研究「新型コロナウイルス感染症のワクチン接種による免疫反応の挙動と作用因子の解析」に参加されたボランティアの方から提供していただいたワクチン接種後の血液を利用して抗血小板第4因子抗体等を測定し、その陽性率等を検討することを目的としています。
	研究の期間 研究機関の長による実施承認日から（西暦）2023年03月まで
	他の機関に提供する場合には、その方法 個人を特定できない状態で試料と記憶媒体（DVD）に保存したパスワードをかけたデータを、郵送で共同研究機関に送付します。対応表は、浜松医科大学の研究責任者・研究分担者が保管・管理します。
利用し、又は 提供する試 料・情報の項目	研究に使用する試料・情報 情報：年齢、性別、血小板数 等 試料：血清
利用する者	機関名および責任者名

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>の範囲</p>	<p>浜松医科大学 鈴木優子 金沢大学 森下英理子 北海道大学病院 安本篤史 山梨大学 井上克枝 東北大学 堀内久徳 国立循環器病研究センター 小亀浩市</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 医生理学講座 鈴木優子</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、あなたの試料または情報を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、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</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> <p>部署名： 医学部 医生理学講座</p> <p>担当者： 鈴木 優子</p> <p>TEL： 053-435-2248</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

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