

人を対象とする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（血液など）や診療情報（カルテの情報）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 ナノスーツ法と卓上 SEM を用いた検査部提出検体（イムノクロマトグラフィ検体）の新たな検査方法の検討</p> <p>研究の対象 当院受診患者のうち、臨床検査が行われた者</p> <p>研究の目的 従来行われていた目視によるイムノクロマトグラフィによる判定を、卓上走査型電子顕微鏡(SEM)を使用することにより高感度に検出することを目的とする。この検査方法の比較検討を行うことによって、よりよい検査方法の選択、運用方法の構築につなげる。</p> <p>研究の期間 2018年11月から2028年10月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 共同研究機関である（株）日立製作所にはイムノクロマトグラフィの電子顕微鏡画像情報の解析のみを委託します。電子顕微鏡画像情報の提供は、電子的配信で行います。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。対応表は、当センターの河崎秀陽が保管・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： 試料：診療目的として検査依頼された血清、血漿、血液、尿などの試料（検査済みの残存試料）にイムノクロマトグラフィ検査を施された検体。 情報：年齢、性別、病歴 等</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 (株)日立製作所 人見 敬一郎</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>研究責任者 浜松医科大学 医学部 ナノスーツ開発研究部・准教授・河崎秀陽</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、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。あなたが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。 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致しません。</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 浜松医科大学医学部 診療科：ナノスーツ開発研究部 担当者：河崎秀陽 TEL： 053-435-2504 FAX：053-435-2317 E-mail：gloria@hama-med.ac.jp</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書