

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 ナノスーツ法によるパラフィン切片の光学顕微鏡、電子顕微鏡による同一視野観察</p> <p>研究の対象 2005年4月～2020年9月までに、浜松医科大学、他施設で施行された病理解剖、手術、生検検査で採取され保存されている病理組織標本</p> <p>研究の目的 ナノスーツ法を使用したパラフィン切片の電子顕微鏡観察は光学顕微鏡と電子顕微鏡の同一視野を観察することを可能にするだけでなく、再度 HE 標本、免疫染色標本として戻すことも可能にする技術である。今回は現存する多種類の臓器や病変を観察し、この方法が適応可能であることを検討する。</p> <p>研究の期間 2018年7月から2025年3月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では基本的には外部へ試料・情報を提供しませんが、必要に応じて画像データを NanoSuit 株式会社へ提供することがある。</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：過去に行われた病理解剖、手術、生検検査で採取され保存されている病理組織標本 情報：年齢、性別、病歴 等</p>
<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 中東遠総合医療センター・病理診断科・鈴木大介 横浜市立大学・医学部 病態病理学講座・奥寺康司</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>横浜市立・横浜市民病院・病理診断科・林宏行 日本医科大学・病理診断科・大橋隆治</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 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：053-435-2317 FAX：053-435-2317 E-mail：gloria@hama-med.ac.jp</p>