

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 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と金粒子定量測定法の検討
	●研究の対象 2017年4月～2027年3月に浜松医科大学、中東遠総合医療センター、菊川市立総合病院で乳癌や肺癌の病理検体組織を保存された方 100名
	●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、乳癌や肺癌の治療ターゲット分子の抗原量を金粒子でカウントする方法を検討する。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2029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 病理検体の電子顕微鏡画像情報の提供は、共同研究機関である（株）日立製作所へ電子的配信で行わず、CD-ROM を郵送で行います。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、研究責任者である河崎秀陽が保管・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>情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等 試料：病理検体</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 河崎秀陽 共同研究機関：(株)日立製作所 三羽貴文</p> <p>●既存試料・情報の提供のみの機関 中東遠総合医療センター 病理診断科 部長 鈴木大介 菊川市立総合病院 臨床検査科 大澤康宏</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>

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

《問い合わせ先》	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学  部署名： ナノスーツ開発研究分野  担当者： 河崎秀陽  TEL： 053-435-2504  E-mail： gloria@hama-med.ac.jp
----------	---