

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 パラフィン切片を用いた人工知能により認識された予期せぬ病変のナノスーツ法による光学顕微鏡、電子顕微鏡による同一視野観察
	●研究の対象  2014年1月～2029年6月に浜松医科大学医学部附属病院病理科、長崎大学医学部附属病院病理科、亀田総合病院病理科、中東遠総合医療センターにおいて病理検体として提出され、通常診療により病理検体を採取された方。150例。
	●研究の目的 AI観察によって認識されたFFPE切片の予期せぬ病変部位を、同一切片でSEM観察することで、今まで認識されてない新たな病理組織病変を発見する目的があります。これにより新しい診断法につながる可能性がある。
	●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06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 データの提供は、記憶媒体（具体的名称を記入）に保存し、郵送で行います。記憶媒体に保存する場合には、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。特定の個人を照合するための情報は、研究責任者・研究分担者が保管・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：株式会社 N Lab 高橋 毅 長崎大学 福岡 順也 亀田総合病院 上紙 航</p> <p>●既存試料・情報の提供のみを行う機関 中東遠総合病院 病理科 鈴木 大介</p>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。</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。あなたの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</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

	<p>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いたしません。</p>
《問い合わせ先》	<p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 光医学総合研究所 部署名： 先端生体イメージング研究部門 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</p>