

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 消化管 dysplastic 病変による癌化リスク予測 AI の開発と、NanoSuit-CLEM 法を用いた AI 指摘領域の超微形態解析
	●研究の対象 浜松医科大学医学部附属病院で 2015 年 1 月～研究機関の長による実施許可日までに消化管病変に対して生検または内視鏡治療／外科切除が行われ、病理組織学的検査（HE 染色標本）が作製され、病理診断結果が報告されている患者さん。
	●研究の目的 消化管上皮性腫瘍において、正常と癌鑑別を支援する病理画像 AI のアシストを適用することで、従来の病理医による手動判定（顕微鏡／デジタル病理画像判定）と比較して診断精度が改善する AI を開発します。あわせて、AI が指摘した病変部位に対して NanoSuit-CLEM 法による超微形態観察を行い、境界病変における形態学的根拠の可視化に有用であるかを検討します。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2031 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	

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

	この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
《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 消化管生検／切除標本の HE 染色スライド、患者さんの背景（年齢、既往歴など） ※個人を特定しうる情報は一切用いません。
《利用する者の範囲》	●機関名および責任者名 研究機関：浜松医科大学 河崎秀陽
《外国にある者に対する試料・情報の提供》	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。
《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》	国立大学法人浜松医科大学
《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）》	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。
《資料の入手または閲覧》	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。

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

「情報の開示」	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いたしません。
「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： ナノスーツ開発分野 担当者： 河崎秀陽 TEL： 053-435-2504 E-mail： gloria@hama-med.ac.jp