

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 上腹部腫瘍性病変の画像所見と病理組織の対比に関する検証
	●研究の対象 2010年10月～2024年8月に当院で診療上必要と判断され、何らかの上腹部画像検査（CT、MRI、PET、超音波など）を受けた方。
	●研究の目的 腫瘍の存在が疑われる方において、画像検査は治療方針の決定のために必ず施行される検査です。画像検査には超音波、CT、MRI、FDG-PET/CT など複数の種類が存在します。通常はこれらを組み合わせることによって、治療方針に必要な情報を抽出します。しかし、日常診療では全ての症例で教科書的な典型的所見を呈するとは限りません。そこで、画像情報と診療の結果得られた組織学的所見を対比させ、知見をアップデートしている必要があります。これらを積み重ねることによってよりの確な画像診断が可能となります。この研究では、上腹部腫瘍性病変を有する方において、各種画像検査の所見と組織学所見を対比することによって、特徴的画像所見、腫瘍の悪性度、進行度や予後の予測が可能な画像所見を抽出することを目的とします。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2026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 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	●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>提供する試料・情報の項目 ≫</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・研究対象者背景：年齢、性別、既往歴、合併症、造影剤アレルギーの有無、家族歴、生活歴、服薬状況 ・身体所見：身長、体重 ・臨床検査：血液学的検査(白血球数、ヘマトクリット値、ヘモグロビン値、血小板数)、生化学検査(AST、ALT、ALP、Bil、Col、Alb、BUN、Cr)、腫瘍マーカー ・造影 CT 及び MRI 画像検査データ ・病理組織所見：腫瘍組織診断
<p>≪利用する者の範囲≫</p>	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学 放射線診断学講座 尾崎公美</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。あなたご自身の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にご希望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： 放射線診断学講座 担当者： 尾崎公美 TEL： 053-435-2242
----------	---