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 | ●研究の名称

び利用方法≫

の利用目的及 | 肝線維化の評価におけるデュアルエナジーCT とテクスチャ 解析の有用性に関する後ろ向き観察研究

●研究の対象

2021 年 4 月~2022 年 9 月の期間に当院にて通常診療に よりデュアルエナジーCT で CT 検査を受け、肝生検または 手術検体における肝線維化の病理学的診断を受けた方。また、 2021 年 4 月~2022 年 9 月の期間に当院にて通常診療に よりデュアルエナジーCT で CT 検査を受け、肝疾患の既往 がない方。

●研究の目的

様々な病気で肝臓に損傷が生じると、その修復過程において 肝線維化が生じることがあります。肝線維化が進行すると肝 硬変となることが知られています。肝線維化の程度を評価す ることは重要ですが、現在は侵襲性の高い肝生検により行わ れています。近年発達し、臨床に普及しつつあるデュアルエ ナジーCT は従来の CT よりも多くの情報を取得できる可能 性がありますが、肝線維化の評価に有用かに対してはまだ不 明な点が多くあります。この研究ではデュアルエナジーCTの 画像と特徴を数値化するテクスチャ解析を用いて、CT で肝 線維化の評価が可能かを検討することを目的としています。

●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

●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│●研究に使用する試料・情報

は提供する試料・情報の項目≫	情報:病歴、治療歴、CT画像、カルテ番号、病理検体番号等	
≪利用する者	●機関名および責任者名	
の範囲≫	浜松医科大学 放射線診断学講座 市川新太郎	
≪試料•情報		
の管理につい		
て責任を有す	浜松医科大学 放射線診断学講座 市川新太郎	
る者の氏名又		
は名称≫		
≪試料•情報	あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの	
の利用又は他	試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場	
の研究機関へ	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	
の提供の停止	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	
(受付方法含	せ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。	
む)≫		
≪資料の入手	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	
または閲覧≫	じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研	
	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。	
≪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	〒 431-3192	
先≫	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	
	+0.1/ +7+ 1.145 + 60	
	担当者: 市川新太郎 	

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

TEL:	053-435-2242
E-mail:	shintaro@hama-med.ac.jp