

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 最新の MRI 撮像技術(Compressed SENSE with 3D Vane) を用いた自由呼吸下肝ダイナミック MRI の画質評価に関する 後ろ向き観察研究
	研究の対象 2020 年 4 月～2022 年 3 月の期間に島田市立総合医療セン ターにて通常診療により肝精査目的に EOB 造影 MRI 検査を受 けた 20 歳以上の方
	研究の目的 肝臓の造影 MRI 検査は肝病変の診断において非常に重要な 検査です。従来の撮影法では 15～20 秒程度の息止めが必要 ですが、ご高齢の方や肺の疾患をお持ちの方には息止めが難し い場合があることが問題となっています。Compressed SENSE with 3D Vane は高速撮影と動きの影響を抑制する 技術を組み合わせた最新の撮影法であり、この手法を用いるこ とで息止めなしで造影 MRI を撮影することができるようにな ります。本研究では息止めをした従来の撮影法と息止めなしの 自由呼吸下撮影法で得られた画像を比較し、自由呼吸下撮影法 の画質が従来法と同等である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 2024 年 3 月まで
	他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では浜松医科大学から外部へ試料・情報を提供しませ ん。島田市立総合医療センターから浜松医科大学へは個人情報 を削除した状態で診療情報などが提供されます。提供は、パス ワードをかけたファイルの送付にて行います。
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>	<p>情報：病歴、治療歴、MRI 画像、カルテ番号 等</p>
<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 市川新太郎</p> <p>既存試料・情報の提供機関 島田市立総合医療センター 放射線診断科 塚本慶</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>浜松医科大学 放射線診断学講座 市川新太郎</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、あなたの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、《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>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 放射線診断学講座 担当者： 市川新太郎</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

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