

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 MultiVane）を用いた肝 MRI T2 強調像の画質評価に関する 後ろ向き多機関観察研究
	研究の対象 2021 年 12 月～2022 年 12 月の期間に島田市立総合医療 センターおよび岐阜大学にて通常診療により肝胆膵精査目的 に MRI 検査を受けた 20 歳以上の方
	研究の目的 肝臓の MRI 検査は肝病変の診断において非常に重要な検査 です。中でも T2 強調像は腫瘍の質的診断（嚢胞かそれ以外か） に重要な撮影法です。Compressed SENSE with MultiVane 法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従来の撮影法より も T2 強調像の撮影時間を短縮することができます。 本研究では従来の撮影法による T2 強調像と Compressed SENSE with MultiVane 法による T2 強調像を比較し、 Compressed SENSE with MultiVane 法の画質が従来法よ りも優れてい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および岐阜大学から浜松医科 大学へは個人情報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 岐阜大学 放射線科 野田佳史</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>

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

部署名： 放射線診断学講座

担当者： 市川新太郎

TEL： 053-435-2242

E-mail： shintaro@hama-med.ac.jp