

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2019年3月1日～2019年6月27日にEOB-MRIを実施した方			
② 研究課題名	Gd-EOB-DTPA 造影 MRI 早期肝細胞相における pseudo-golden-angle radial stack-of-star image の評価			
③ 実施予定期間	承認日 ～ 2019 年 12 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	川嶋一平	所属	画像診断科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	川嶋一平	所属	画像診断科
⑦ 使用する検体・データ	部門システム 画像データ			
⑧ 目的	Gd-EOB-DTPA 造影 MRI (EOB-MRI) 肝細胞相において、pseudo-golden-angle radial scan stack-of-star を用いた自由呼吸下での 3D-T1 TFE (3D VANE) を用いることで息止め不良症例への有用性が報告されています。当院ではEOB-MRI 検査プロトコルで造影後約 10 分から 3D VANE を撮像し、その後呼吸停止下の肝細胞相を撮像しています。本研究の目的は肝細胞相の前に 3D VANE をルーチン撮像する妥当性を評価することです。			
⑨ 方法	EOB-MRI を実施した患者さんの画像データから必要な情報を収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019 年 10 月 9 日		
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑬ 知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222 (内線 3379)
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長