

# 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	2025年6月から2026年3月までにTACEを施行した患者さん			
② 研究課題名	TACEにおける3Dランドマークスキャンを用いたCT撮影の有用性			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2027年3月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	滝口京佑	所属	画像診断室
⑥ 当院の研究代表者	氏名	滝口京佑	所属	画像診断室
⑦ 使用する検体・データ	線量データ, 臨床画像			
⑧ 他機関への提供	有(国名、機関名、試料・データ名) <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>			
⑨ 提供先の責任者	氏名		所属	
⑩ 目的	肝細胞がんに対する経カテーテル動脈化学塞栓療法(TACE)におけるCT検査において、3DLSを用いた撮影計画が撮影長および放射線量に与える影響を従来の計画方法と比較し評価すること。			
⑪ 方法	従来のスカウト画像を用いた撮影計画群と、3DLSを用いた撮影計画群の2群で比較します。撮影長(Scan length), CT DIvol, DLPを評価項目とし、併せて画像ノイズを指標として画質評価を行います。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2026年4月27日		
⑬ 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。			
⑭ 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は使用しません。			
⑮ 知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。			
⑯ 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。			
⑰ 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。			
⑱ 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