

# 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	2017年8月1日から2018年11月31日までにお臍の辺りまでCTを撮影された方			
② 研究課題名	CT画像による脂肪面積計測の影響因子 ：造影の有無と同一ベンダーの異なる3つの機種と比較			
② 実施予定期間	承認日 ～ 2019年10月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	松原一樹	所属	静岡がんセンター 画像診断科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	松原一樹	所属	静岡がんセンター 画像診断科
⑦ 使用する検体・データ	CT画像			
⑧ 目的	脂肪面積を測定する方法としてCTが推奨されています。しかし、CT画像を用いた脂肪面積計測において同じメーカーで複数の機種による画質の違いの影響や造影剤を使用することによるCT画像への影響についての報告は少ないです。そのため、これらを比較・検討することを目的としており、この結果により、CT画像を用いた脂肪面積計測方法に有益な情報をもたらすと考えています。			
⑨ 方法	お臍の辺りを撮影した1断面のCT画像を使用して、皮下脂肪面積と内臓脂肪面積を算出します。そして、造影剤有無での変化、装置間の変化を解析します。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年5月15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