

# 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	2014年5月1日から2017年8月31日までに腹部を含むCTを撮影された方、検診CTを受けられた方			
② 研究課題名	CT画像を用いた脂肪面積計測の影響因子：造影の有無と異なる2つの装置間の比較			
③ 実施予定期間	承認日 ～ 2018年6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	画像診断科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	松原一樹	所属	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を使用して測定する方法があります。その測定では造影剤しよようによる影響、異なる機種から得られた画像の比較を行っているものは少ないです。そのため、これらの影響を把握することで、手術前の内臓脂肪量や肥満の評価をより正確に得ることができます。			
⑨ 方法	腹部の臍のあたりを撮影したCT画像を使用して皮下脂肪と内臓脂肪の面積を算出します。そして、造影剤使用による脂肪面積測定結果への影響と異なる機種で比較したときの結果を解析します。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年2月27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 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