

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	錫(Sn)フィルターを用いた超低線量胸部CT(乳腺領域)の画質評価		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2021年3月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に当院消化器・腫瘍外科で乳癌術前にCT検査を受けられた患者さん		
④ 対象期間	2018年1月1日 から 2018年10月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	放射線科		
⑦ 研究責任者	氏名	岡田宗正	所属 医学部附属病院 放射線部
⑧ 使用する情報等	性別、生年月、身長、体重、BMI、乳房手術前に撮影されたCT-LG画像、管電圧等のCT撮影条件、手術により得られた組織の病理組織やリンパ節転移の有無等		
⑨ 研究の概要	手術施行前にCTを撮影する際、病変がある乳房の乳頭部や腫瘍の上に位置する皮内に造影剤を局所注射し、センチネルリンパ節(見張りリンパ節)という癌が最初に転移をされるといわれているリンパ節やリンパ節につながる道(リンパ路)を見つけます(この撮影をCT-LGと呼びます)。その際、従来の手法で撮影したCT-LG画像と錫フィルターを用いて被ばくを低減する撮影を行ったCT-LG画像を比較し視覚的および定量的に画質評価を行い、被ばくを低減する撮影方法でも従来の画像に劣らない画質が得られるかを確認します。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年12月17日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	奨学寄附金を使用します		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 放射線部 担当者：岡田宗正		
	電話	0836-22-2283	FAX 0836-22-2285