

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。

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、以下の問合せ先にご連絡下さい。

① 研究課題名	加速度計 based navigation を使用した人工膝関節置換術における大腿骨コンポーネントの設置角度の検討		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後～2017年9月30日		
③ 対象患者	④対象期間の間に山口大学医学部附属病院(当院)で人工膝関節置換術を受けられた患者さんを対象としています。		
④ 対象期間	2011年1月1日～2015年12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	整形外科		
⑦ 研究責任者	氏名	関 万成	所属 リハビリテーション部(整形外科)
⑧ 使用する資料等	①患者さんの背景情報 (性別、年齢、原疾患、身長、体重、BMI) ②単純X線像 ③CT		
⑨ 研究の概要	人工膝関節置換術は、人工関節のゆるみなどによる再手術率を低下させるために正確な人工関節の設置は重要な要素の一つとされています。そのため当院では正確な人工関節の設置を目的として2014年より大腿骨遠位の骨切りにナビゲーションシステムを使用して手術を行っています。本研究の目的は、ナビゲーションシステムを使用した人工膝関節の設置精度を評価するとともに人工関節を設置する際の矢状面アライメントの設置角度を調査し、ナビゲーションシステムの有用性について検討することです。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2017年3月22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	研究の結果は研究責任者が研究を終了した2017年頃に投稿論文として公表します。		
⑬ 個人情報の保護	あなたのお名前や個人を特定できるような個人情報の秘密は厳重に守られ、第三者には絶対にわからないように配慮されます。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	本研究は整形外科講座の奨学寄付金を用いて実施します。		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問合せ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院リハビリテーション部(整形外科) 関 万成		
	電話	0836-22-2266	E-mail sk0105@yamaguchi-u.ac.jp