

臨床研究情報

- 研究課題名
透視画像を用いた人工膝関節置換術後の膝関節の生体内3次元動態解析
- 研究代表者
第二整形外科部長 内田 理
- 協力者
大阪大学 富田 哲也
- 研究の概要
 - 【目的】
 - ・人工関節の術後の動きを3次元で解析し、可動域など術後成績を向上させる。
 - 【方法】
 - ・深屈折(屈折130度以上)の人工膝関節症例を当院の放射線透視を用いて動きを録画し、大阪大学で解析するもの。
- 倫理的配慮について
 - ・患者およびその家族に説明・同意を得、同意書を作成しカルテに記載する。
- 個人情報の取り扱い
 - ・各個人の情報は匿名化したデータの送付