

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

## 初回人工股関節置換術における S-ROM-A システム<sup>®</sup>の中長期成績に関する研究

### 1. 研究の対象

2009年1月1日から2017年1月1日までに東海大学医学部附属病院整形外科で S-ROM-A システムを用いて人工股関節全置換術を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

目的 人工股関節全置換術に対する S-ROM-A システムの成績を診療情報(画像、カルテ)をもとに金属の安定性、再置換率、術後評価表を用いたスコアなどを評価します。

方法 この研究に使用する情報として項目3に記載する情報等を使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報が漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

研究実施期間:許可日から2024年12月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

- ・診療情報等:診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(画像)、手術内容の詳細等
- ・試料:該当なし

### 4. 情報の提供先・提供方法

本研究では第三者に情報の提供は行いません。

### 5. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

### 6. お問い合わせ先

東海大学医学部附属病院 (電話:代表 0463-93-1121 内線:2320)

研究責任者/個人情報管理者 整形外科 鶴養 拓

問い合わせ担当者 整形外科 鶴養 拓