

東海大学医学部付属病院では、
受診時に患者さんから得られた試料や診療情報等を使用して
下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」の承認と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。

【研究課題名】

体組成計を用いた人工股関節置換術後骨格筋量の予測

【研究の目的】

下記の試料・診療情報等を利用し、体組成計を用いた人工股関節置換術後骨格筋量を予測することを目的としています。

【研究の対象となる方】

2018年3月31日 から 2022年2月1日 までの間に、
当院の整形外科において人工股関節置換術を受けられた方の中で、
手術前後に体組成評価及びCT評価を行った方が対象となります。

【利用期間（研究実施期間）】

実施許可日から 2023年3月31日 まで

【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

診療情報等：年齢、性別、身長、体重、診断名、体組成項目（除脂肪指数、体脂肪指数、骨格筋量、フェーズアングル）、レントゲン結果、CT結果、人工関節のサイズ

【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。

【問い合わせ先】

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

研究責任者 整形外科 鵜養 拓

問い合わせ担当者 整形外科 鵜養 拓