

研究に関する情報公開

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者[※]の方の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧いただくことができます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には試料・情報を使用いたしませんので、その際は下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

<研究課題名>

中手骨頭回旋軸と中手骨頸部背側骨皮質接線とのなす角度についての研究

<研究機関・研究責任者名>

日本大学医学部附属板橋病院 整形外科 (研究責任者) 李賢鎬

<研究期間>

承認日 ~ 令和 10 (西暦 2028) 年 9 月 30 日

<対象となる方>

西暦 2019 年 8 月 1 日～西暦 2027 年 9 月 30 日の間に当院整形外科で手部・手関節骨折に対する手術を受けた方

<研究の目的>

当院では、リウマチ患者さんの高度手指変形に対して、毎年約 20 関節の人工指関節置換術をさせて頂いております。この手術によって、リウマチ患者さんの機能回復が得られています。しかし、術後の合併症や追加手術が必要になるケースが稀ではありますが、見受けられます。骨折の手術の術前に撮影する CT 画像から中手骨形状を解析することにより、多くの情報を国内外に発信でき、また今後人工指関節置換術を受けられるリウマチ患者さんに対しても、より良い手術成績を提供できるものと考えております。

<研究の方法>

骨折の手術の術前に撮影する CT 画像から中手骨形状を詳細に解析します。なお、中手骨骨折や手術歴のある患者さんのデータは除外しています。

第 2～第 5 中手骨の形状についてデータをまとめ、それらを比較検討します。本研究では必要な情報のみを統計資料として集計します。

<研究に用いる試料・情報の項目>

利用する試料・情報の項目は、CT 画像データ、診療記録になります。

<お問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院（東京都板橋区大谷口上町 30-1）

整形外科 氏名: 李 賢鎬

電話: 03-3972-8111 内線: (医局)2493 (PHS)8236

※研究対象者とは、以下に該当する方（死者を含む。）を指します。

①研究を実施される方

②研究に用いられることとなる既存試料・情報を取得された方