

～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

『研究課題名 Calcar guided short stem を用いた人工股関節置換術の成績』

研究機関名 東邦大学医療センター大橋病院

研究責任者 整形外科 職位・氏名 助教・高田和孝

【試料・情報の利用目的】

取得した試料・情報は人工股関節置換術を行った後の成績調査を目的とした研究に利用します。人工股関節置換術の金属デザインが術後成績に及ぼす影響を検討することを目的として本研究を計画しました。

この研究で得られる成果は、将来、患者様に適切な手技を提供することにつながります。

【他機関への提供】

他機関への提供は行いません。

【研究に用いられる試料・情報】

- ・診療録に記載されている情報
- ・使用したインプラントや機材の情報
- ・単純 X 線検査や CT 検査等の画像検査の情報
- ・運動機能評価に関する情報

を用います。

研究に利用する情報は、患者さんのお名前、住所など、個人を特定できる情報は削除して管理します。また、今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できる情報を報告・公開することはありません。

【試料・情報の利用または提供を開始する予定日】

2024 年 5 月より利用を開始します

【試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名】

該当なし

【試料・情報の取得方法】

対象者:2017 年 4 月～2022 年 3 月までに東邦大学医療センター大橋病院 整形外科において、人工股関節置換術の治療を受けた方約 100 例を対象とします。

方 法: カルテに記載されている内容や画像データ(単純 X 線や CT 画像など)から抽出したデータを解析します。術後 3 年間のデータを使用します。

【研究組織】

代表施設名: 東邦大学医療センター大橋病院 研究代表者: 高田和孝 役職: 助教

【利用する者の範囲】

東邦大学医療センター大橋病院 研究代表者:高田和孝 役職:助教

【試料・情報の管理について責任を有する者の名称】

東邦大学医療センター大橋病院

本研究に関してご質問のある方、試料や情報を研究に利用することを承諾されない方、もしくは代諾者(研究対象者の親権を行う方、配偶者やその成人した子供、後見人、その他これらに準じる方で、両者の生活の実質や精神的共同関係から見て、研究対象者の最善の利益を図りうる方)は 2024 年 6 月 30 日までに(過去に採取した既存試料を利用する場合)下記へご連絡下さい。申し出のあった方の試料・情報は利用いたしません。その場合でも、患者様に不利益になることはありません。

【連絡先および担当者】

東邦大学医療センター大橋病院 整形外科

職位・氏名 助教・高田和孝

電話 03-3468-1251 内線 7517