

千葉大学病院にて人工膝関節置換術を受けられた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年9月14日

整形外科

整形外科では、ハイテクニーII（インプラント名）を用いた人工膝関節置換術後の長期成績に関する研究を行っており、以下に示す方の試料や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

1994年1月1日～2023年9月14日にハイテクニーIIを用いた人工膝関節置換術を受けられた方

1. 研究課題名

「ハイテクニーIIを用いた人工膝関節置換術後長期成績」

2. 研究期間

2023年承認日～2025年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

人工関節術後の長期成績を評価することは、現在のインプラントの評価のみならず、今後の新たなインプラント開発や治療選択のためにも非常に重要な研究となります。2023年9月14日までに電子カルテあるいは紙カルテ上に登録されている手術情報やレントゲン画像、診察所見や膝関節スコアなどの情報を利用させていただきます。得られた情報は完全に匿名化した状態で統計学的解析を行います。個人情報に関しては厳重に管理し、学外に持ち出すことのないように慎重に扱います。

4. 研究に用いる情報の種類

診察時に記載頂いているアンケート
診療録に記載されている年齢、性別、身長、体重、既往歴、身体所見
手術情報、レントゲン画像

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究責任者：千葉大学医学部予防医学運動器疼痛疾患学教室 教授 佐粧 孝久

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学予防医学センター運動器疼痛疾患学教室内に保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。試料・情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院整形外科

医師 濱田 剛史

043(222)7171 内線5304