# 千葉大学医学部附属病院 整形外科で CT 検査を施行された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2025 年 3 月 15 日 整形外科

現在、整形外科では、「舟状骨・橈骨における骨密度の経年的変化および有限要素解析を 用いた骨折モデルの作成」に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本 文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報 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

2010 年 4 月 1 日~2024 年 9 月 30 日の間に整形外科を受診され、上肢の CT 検 香をされた方

#### 1. 研究課題名

「舟状骨・橈骨における骨密度の経年的変化および有限要素解析を用いた骨折モデルの作成」

## 2. 研究期間

承認日~2026年3月31日

この研究は、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

2010 年 4 月以降に整形外科を受診され CT 検査が行われた患者様の画像データについて、条件を満たすものを抽出し3次元モデルを構築します。通常の診療の目的で過去に撮影されたデータを使用するだけでこの研究のために新規に画像を撮影したりする事はありません。

#### 4. 研究に用いる情報の種類

当院で施行された CT 検査の画像データ、性別、年齢、内服歴、既往歴

#### 5. 研究組織(情報を利用する者の範囲)

【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

研究責任者:整形外科 松浦佑介 助教

#### 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、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、千葉大学薬学部棟7階整形外科研究室において厳重に管理します。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. 研究に関する相談窓口について

研究に情報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。 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ありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

#### 相談窓口

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院 整形外科

本件のお問合せ先:千葉大学医学部附属病院 病院長 大鳥精司

千葉大学医学部附属病院 助教 松浦佑介

043(222)7171 内線 73133