

# 千葉大学病院にて肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波と 穿刺吸引併用療法を受けた患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年12月22日

整形外科

整形外科では、難治性肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波と穿刺吸引併用療法の検討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

2019年3月1日～2023年10月31日の間に肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波と穿刺吸引併用療法を受けた方

### 1. 研究課題名

「難治性肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波および穿刺吸引併用療法の検討」

### 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

2019年3月1日から2023年10月31日までに千葉大学医学部附属病院整形外科で肩石灰性腱炎に対する体外衝撃波と穿刺吸引併用療法を受けた患者様の治療結果をまとめます。具体的には患者様の診療情報をまとめ、比較検討を行います。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究IDに置き換えたデータを扱います。氏名等と研究IDの対応表は、当施設において担当者が責任をもって保管・管理し、外部には送付しません。

### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報：年齢、性別、症状が出たのが左か右か、病歴、臨床所見（身体所見）、レ

ントゲン画像、CT 画像、体外衝撃波と穿刺吸引それぞれの治療回数

## 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：整形外科 准教授 落合信靖

## 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、千葉大学医学部整形外科学教室にて厳重に保管します。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 平岡祐

043(222)7171 内線6791