

# 解剖献体を用いた運動器の機能解剖研究および

## 生体力学的研究に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 運動器生体工学寄付講座 職名 特任准教授  
氏名 名倉武雄  
連絡先電話番号 03-5363-3812(医局直通)

実務責任者 所属 整形外科教室 職名 助教  
氏名 松村昇  
連絡先電話番号 03-5363-3812(医局直通)

このたび当院では、慶應義塾大学医学部篤志会会員で、死後、ご献体いただいた方々の四肢脊椎献体を対象に下記の研究を実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。この研究を実施することによるご遺族の皆様への新たな負担は一切ありません。またご献体提供者のプライバシー保護については最善を尽くします。本研究への協力を望まれないご遺族の方は、その旨、研究責任者の名倉武雄までご連絡をお願いします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

### 1 対象となる方

西暦 2015 年 12 月 9 日より 2021 年 3 月 31 日までの間に、慶應義塾大学医学部篤志会を通じ慶應義塾大学医学部解剖学教室にご献体頂いた方

### 2 研究課題名

承認番号 20150385

研究課題名 四肢脊椎解剖献体を用いた臨床解剖研究および運動器生体力学的研究

### 3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部整形外科教室・バイオメカニクス研究室

### 4 本研究の意義、目的、方法

近年において、医師は高度で正確な検査手技や手術手技が要求されており、一方では、さらなる医療の進歩が期待されています。そのような社会の期待に応えるために、四肢脊椎解剖献体を用いた臨床解剖研究および運動器生体力学的研究を行い、運動器機能解剖の理解を深め、手術技術の向上や新しい治療手技の開発に努めたいと考えております。

## 5 協力をお願いする内容

上記のような研究を行い、その収集したデータを解析し、学会発表や論文発表をさせていただきます。これらのデータをもとにさらなる医療発展に努めます。従いまして、皆様に新たなご協力をお願いすることはありません。

## 6 本研究の実施期間

西暦 2015 年 12 月 9 日 ~ 2021 年 3 月 31 日

## 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、性別と死亡時年齢と死因のみです。その他の個人情報（氏名、住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱うご献体の情報は、第 3 者にはどなたのものかわからないデータ（匿名化データ）として使用します。
- 3) ご献体の個人情報と匿名化データを結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また、研究終了時に完全に抹消します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

## 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、診療情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

住所：〒160 - 8582 東京都新宿区信濃町 35 番地

電話：03-5363-3812（医局直通、平日 10 時 ~ 16 時対応）

担当者：慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 バイオメカニクス研究室

特任准教授 名倉武雄 助教 松村 昇

以上