

(西暦) 2020年 10月 6日
承認番号 20170025

四肢脊椎解剖検体を用いた

Q-space imagingによる筋骨格系組織の評価

に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 整形外科学教室 職名 教授
氏名 中村雅也

連絡先電話番号 03-5363-3812(医局直通)

実務責任者 所属 久光製薬運動器生体工学寄付講座 職名 教授
氏名 名倉武雄

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倫理委員会の承認ならびに病院長の許可を得て、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骨盤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患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さん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患者さんは、その旨、実務責任者の名倉武雄までご連絡をお願いします。

1 対象となる方

研究実施許可日より2027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

四肢脊椎解剖検体を用いた Q-space imaging による筋骨格系組織の評価

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部整形外科学教室・スポーツ医学総合センター・バイオメカニクス研究室

4 本研究の意義、目的、方法

近年の高齢化社会において、健康寿命の重要性が広く知られるようになってきています。多くの方が生活していく上で筋肉や骨をはじめとした運動器組織は我々にとって必要不可欠なものでありますが、まだ多くのことが分かっていない状況でもあります。今回我々は、四肢脊椎解剖献体を用いた画像評価などを含めた筋骨格系組織の新しい評価方法を開発し、今後のさらなる医学の発展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、新しい筋骨格系組織の評価方法を開発することでさらなる医療発展に努めます。また研究結果につきましては、学会発表や論文発表をさせていただきます。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

倫理委員会で許可された日～2027年3月31日（予定）

7 プライバシーの保護について

本研究で取り扱うご献体の個人情報、氏名と性別と死亡時年齢と死因のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。

本研究で取り扱うご献体の情報は、第三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。

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。

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。

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

スポーツ医学総合センター バイオメカニクス研究室

特任教授 名倉武雄 助教 世良 泰