

(西暦) 2017年 3月 31日

Q-space imaging を用いた筋骨格系組織の微細な変化の評価 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 准教授
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整形外科およびスポーツ医学総合センターで MRI による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、研究実務者の世良泰までご連絡をお願いいたします。

1 対象となる方

2017年4月1日から2027年3月31日までの期間で、慶應義塾の学生、整形外科・スポーツ医学総合センター外来受診者および本研究に参加希望された方。

2 研究課題名

Q-space imaging を用いた筋骨格組織の微細な変化の評価

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

後期高齢者社会やスポーツ活動の普及により、筋骨格系組織の検査や治療方法の発展が期待されている。そのような社会の期待に応えるために、新しい MRI 撮影法を用い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、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

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

本研究で取り扱う個人情報は、年齢や性別などです。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。

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

特任准教授 名倉武雄 助教 世良 泰