

(西暦) 2016年 8月 12日

運動器ドック受診者の診療情報を用いた臨床研究に対する ご協力をお願い

研究責任者	所属	整形外科職名	講師
	氏名	渡辺 航太	
	連絡先電話番号 03 - 5363 - 3812		
実務責任者	所属	整形外科職名	助教
	氏名	藤田 順之	
	連絡先電話番号 03 - 5363 - 3812		

このたび当院では、運動器ドック受診者の診療情報を用いた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受診者の方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、実務責任者藤田 順之までご連絡をお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2012年7月1日より2020年9月30日までの間に、運動器ドックを受けた方

2 研究課題名

運動器ドック受診者の腰椎疾患と筋肉、脂質、骨代謝との関係

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部整形外科学教室および予防医療センター

4 本研究の意義、目的、方法

脊椎(せぼね)は軟骨、椎間板、筋肉、靭帯、更に脂肪も存在し、様々な組織から成り立っています。これらのことから、せぼねが傷んでくる腰椎の病気は骨や筋肉や脂肪などの異常と可能性がありますが、現在のところはまだ完全にはわかっていません。本研究の目的は各受診者の方の腰椎MRIを評価し、更にその方の身長、体重、性別、問診、CT所見、全身DEXA、血液データなども調べ、その関係について解析します。

5 協力をお願いする内容

運動器ドックを受診されたときの情報(身長、体重、性別、問診、CT所見、全身DEXA、血液

データ)を解析データとして使用させていただきます。新たにご協力いただくことは一切ございません。

6 本研究の実施期間

西暦 2016 年 10 月 1 日 ~ 2020 年 9 月 30 日 (予定)

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、氏名と患者番号のみです。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。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、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) 患者さん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。

藤田順之
慶應義塾大学整形外科学教室
東京都新宿区信濃町 35
Tel 03 - 5363 - 3812
FAX 03-3353-6597
nfujita@a2.keio.jp

以上