

2020年2月26日

課題名：ロコモティブシンドロームとメタボリックシンドロームを
構成する身体機能の関連性の検討

◆研究の目的と概要◆

当院では、ロコモとメタボの相互関係とそれらを構成する身体機能の関連性を調べること
で、ロコモ・メタボの早期発見と適切な運動療法介入の一助とし、今後のよりよい診
療を行うことを目的としています。

◆対象となる患者さん◆

2019年6月から、2020年2月までの間に、当院人間ドックにてロコモ健診を受診し
た方

◆研究に使用される情報◆

- ✓ 基本属性
性別・年齢・体重・身長・Body Mass Index(以下 BMI) ・疼痛の有無・運動習
慣の有無
- ✓ 身体組成項目
四肢骨格筋量指数・除脂肪量指数・脂肪量指数
- ✓ 身体機能・ADL 項目
筋力(膝関節伸展・握力)・歩行速度・2ステップ値・立ち上がり能力

◆研究方法◆

本研究は健診結果が集約してあるタック総合健診システムからの情報を利用します。

-
- * 研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる情報は
利用しません。
 - * 本研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用についてご了承いただけない場合、
以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

リハビリテーション部 研究責任者 浦谷 明宏

E-mail: kenkyu★kchnet.or.jp (臨床研究センター)

(★を@に変換して使用してください)

この研究課題で利用する残余検体・診療情報等の利用については、医の倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。

※【問い合わせ先】では、次の事項について受け付けています。

- 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法
（他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。）
- 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続
- 研究対象者の個人情報についての利用目的の通知
- 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明