

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された試料と診療情報等を共同研究機関より提供を受けています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】サルコペニアが骨粗鬆症患者に及ぼす影響

【研究代表施設・研究代表者】

宗像水光会総合病院 整形外科部長 平川洋平

【本学の研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表者：久留米大学医学部整形外科学講座 助教 橋田 竜騎

試料・診療情報等の提供先：久留米大学医学部整形外科学講座

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2018 年 1 月 1 日から西暦 2018 年 12 月 31 日の間に受診
- 2) 受診科：宗像水光会総合病院 整形外科
- 3) 対象疾患名：骨粗鬆症と診断された方

【試料・診療情報等の項目】

試料：【血清（残余検体を用いる）】

診療情報等：【年齢、性別、生年月日、身長、体重、病歴、既往歴、血液検査、画像検査、疼痛スコア、身体機能評価】

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、マイオカインについての解明を目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】宗像水光会総合病院倫理委員会承認後から西暦 2022 年 12 月 31 日まで

【利益相反に関する事項】本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部整形外科学講座 助教 橋田 竜騎

問い合わせ担当者：久留米大学医学部整形外科学講座 助教 橋田 竜騎

電話：0942-31-7568（内線 5480）

E-mail: hashida_ryuki@med.kurume-u.ac.jp