

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、整形外科では、本学で保管している診療後の検査画像、血液検査結果、診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検査画像・血液検査結果・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 骨粗鬆症移行治療の検討

[研究対象者]

2010年1月～2025年12月までの間に、整形外科にて骨粗鬆症と診断され、整形外科で診断・治療を受けられた方

[利用している検査画像・血液検査結果・診療情報等の項目]

検査画像：単純X線検査、骨二重エネルギーX線吸収測定法(脊椎、股関節)

血液検査結果：アルブミン、カルシウム、eGFR、骨代謝マーカー

診療情報：診断名、年齢、性別、既往歴、骨粗鬆症使用薬剤、合併症、併用薬

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

骨粗鬆症の薬剤治療の効果の検討

[共同研究機関及び研究責任者]

1. 蓮田病院整形外科、整形外科、寺山恭史

2. 八王子脊椎外科クリニック、和田圭司

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2025年12月までの間(予定)

[この研究での検査画像・血液検査結果・診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 整形外科 主任教授 岡崎賢

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 整形外科 富永絢子

電話：03-3353-8111 (応対可能時間：平日9時～16時)

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、整形外科では、下記の共同研究機関から診療情報等の提供を受けて、下記研究課題の実施に利用しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合には、下記の各医療機関へ直接ご連絡いただくか、もしくは下記の問い合わせ担当者又は研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 骨粗鬆症移行治療の検討

[共同研究の代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：東京女子医科大学整形外科学講座・主任教授 岡崎賢
本研究に関する問い合わせ先：東京女子医科大学整形外科学講座 助教 富永絢子
電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[提供を受けている診療情報等の由来者（研究対象者）]

以下に示す各医療機関において、2010年1月～2025年12月までの間に、骨粗鬆症と診断され治療を受けられた方

1. 東京女子医科大学付属病院（機関の長：理事長 岩本絹子）
2. 蓮田病院（機関の長：病院長 前島顕太郎）
3. 八王子脊椎外科クリニック（機関の長：森俊一）

[提供を受け、本学で利用している診療情報等の項目]

検査画像：単純X線検査、骨二重エネルギーX線吸収測定法（脊椎、股関節）

血液検査結果：アルブミン、カルシウム、eGFR、骨代謝マーカー

診療情報：診断名、年齢、性別、既往歴、骨粗鬆症使用薬剤、合併症、併用薬

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

骨粗鬆症の薬剤治療の効果の検討

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2025年12月までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での診療情報等の取扱い]

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 整形外科 主任教授 岡崎賢

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 整形外科 富永絢子

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）