

整形外科に通院中または過去に通院されていた患者さんとご家族の方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 人工知能による脆弱性椎体骨折の解析と姿勢変化の予測モデル

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 北海道大学病院 整形外科 講師 清水 智弘

[研究の目的] 発育性股関節形成不全スクリーニングにおける単純 X 線とエコー検査を、AIにより解析しその診断能の評価を行うこと。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

成人されている骨粗しょう症の患者さんのうち、2013年4月1日以降、2027年3月31日までの間に当科外来受診、単純 X 線検査を受けられた方

○利用するカルテ情報

年齢、性別、罹患部位、家族歴、治療歴、身体所見、画像検査結果 (X 線写真・CT 検査・MRI 検査)

[研究実施期間]

実施許可日～2028年3月31日 (登録締切日：2027年3月31日)

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院整形外科 担当医師 清水 智弘

電話 011-706-5936 FAX 011-706-6054