深層学習を用いた体軸性脊椎関節炎の探索的画像評価研究

1. 研究の対象

2025 年 6 月末までに当院で体軸性脊椎関節炎の疑いがあり MR 画像検査を行った方

2. 研究目的 方法

研究期間:研究機関の長の実施許可日~2026年12月31日

利用又は提供を開始する予定日:2025年1月

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:病歴、体軸性脊椎関節炎に関連する臨床情報、MR 画像情報 等

4. 外部への試料・情報の提供

外部へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当機関研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織 (利用する者の範囲)

施設名	所属	責任者
森ノ宮医療大学大学院	保健医療学研究科	冨田 哲也
東京農工大学	工学部 知能情報システム工学科	清水 昭伸
埼玉医科大学	整形外科・脊椎外科	門野 夕峰
日本生命病院	整形外科	辻 成佳
順天堂大学医学部	膠原病內科学	多田 久里守
防衛医科大学	放射線科	野崎 太希
山形大学医学部	整形外科学	高窪 祐弥
聖路加国際病院	リウマチ膠原病センター	川合 聡史
名古屋大学医学部	整形外科	浅井 秀司
大阪市立総合医療センター	総合診療科	後藤 仁志
大阪公立大学医学部	高齢者運動器変性疾患制御講座	岡野匡志
岡山赤十字病院	膠原病・リウマチ内科	小山 芳伸
高知大学医学部	内分泌代謝・腎臓内科学講座	谷口 義典
九州大学医学部	整形外科学	中島 康晴
		赤﨑 幸穂
千代田病院	整形外科	首藤敏秀

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、 研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理 人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

住所)福岡県福岡市東区馬出3-1-1

電話番号) 092-642-5488

担当者の所属・氏名) 九州大学病院 整形外科 赤崎幸穂

研究代表者:

大阪大学大学院 整形外科 玉城雅史