放射線部一般撮影検査室にて 股関節 X 線画像検査を受けられた患者さんへ

# 「 女性の股関節 X 線撮影における生殖腺防護の 有効性についての研究 」への協力のお願い

放射線部一般撮影検査室では、過去に下記のような診療を受けた患者さんのデータを用いた臨床研究を行います患者さん個人のお名前や、個人を特定できる情報は一切公表しません。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

研究の対象: 2014年1月1日~2023年12月31日の間に、当院において股関節 MRI (Magnetic Resonance Imaging)検査または股関節 CT(Computed Tomography)検査及び 股関節 X 線撮影検査を受けられた女性の方

研究期間:研究機関の長の研究実施許可日~ 2029 年 12 月 31 日

研究目的: 股関節 X 線撮影において鉛ゴム製の生殖腺防護具(gonad shielding: GS)は 慣例的に使用されています。本研究では過去に撮影された股関節 MR 画像また は股関節 CT 画像を用いて個人における卵巣の生理的な位置を分析し、卵巣および GS の位置を把握します。その上で、生殖腺防護の遮蔽実態を後方視的に調査することで GS 使用の有効性を評価でき、医療被ばくの最適化につながると考えます。

研究に用いる情報の種類: 年齢。

股関節 MRI 検査または股関節 CT 検査、及び股関節 X 線検査

によって得られた DICOM データ。

これらはすべて日常診療で実施される項目です。

研究に用いる情報の利用を開始する予定日: 2024年6月10日

#### 研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来に

わたって当科における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

### 研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

#### 連絡先

岐阜大学医学部附属病院 放射線部

電話番号:058-230-7058

氏名:加藤 大輝

## 【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸1番1

Tel: 058-230-6059

E-mail: rinri@t.gifu-u.ac.jp