" 放射線科を受診された患者さんの腹骨盤部の CT および MRI 画像を用いた医学系研究 に対するご協力のお願い"

当院放射線科診療部では、過去に放射線科を受診された患者さんの腹骨盤部 CT および MRI 画像を用いた医学系研究を倫理審査委員会の承認ならびに院長の許可のもと、倫理指 針および法令を遵守して実施しますのでご協力をお願いいたします.

この研究を実施することによる放射線科を受診された患者さんへの新たな負担は一切あ りません. またプライバシー保護については最善を尽くします.

本研究への協力を望まれない方は、その旨を「9. お問い合わせ」に示しました連絡先ま でお申し出くださいますようお願い致します。ご自分のデータの使用をお断りになっても、 診断・治療などの不利益を受けることは一切ありません.

1. 対象となる患者さん

当院において 2010 年 1 月 1 日から 2022 年 12 月 31 日までに腹骨盤部 CT および MRI 検査を受けた患者さん.

2. 研究課題名

腹骨盤部の CT および MRI 画像から IBD を予測する診断指標の発見.

3. 研究機関名

独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)東京山手メディカルセンター

4. 研究の目的, 方法

Crohn's Disease (CD) および Ulcerative Colitis (UC) の Inflammatory Bowel Disease (IBD)の診断目的に実施された腹骨盤部の CT および MRI 画像から IBD を予測する診断 指標の発見.

単一施設における後方視的,症例対象検討.

5. 協力をお願いする内容

2010 年 1 月~2022 年 12 月までに腹骨盤部の CT および MRI 画像データ.

6. 本研究の実施期間

研究実施許可日~2024年3月31日

7. プライバシーの保護について

(1) 本研究で取り扱う検診を受診された方の個人情報は [腹骨盤部の CT および MRI 画

像データ]のみで、その他の個人情報(氏名、住所)などは一切取扱いません.

- (2) 本研究で取り扱う画像データは、匿名化を行い、第三者にはどなたのものか一切わか らない形で使用します.
- (3) 放射線科を受診された方の個人情報と、匿名化した画像データを結びつける情報(連 結情報)は、本研究の個人情報管理者が厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみ に参照します. また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し, 破棄します.
- (4) 連結情報は当院のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開されません。

8. 利益相反開示

本研究で開示すべき利益相反事項は一切ありません.

9. お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は下記へご連絡ください. また本研究の対象となる 方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より, [腹骨盤部の CT および MRI 画像]の使用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な処置を 行いますので、その場合も下記へご連絡をお願いいたします.

研究機関担当者

JCHO 東京山手メディカルセンター 放射線科診療部

山本 進治

〒 169-0073

住所 東京都新宿区百人町 3-22-1 電話 03-3364-0251 (内線 2020)

以上