

“ 放射線科を受診された方の痔瘻 MRI 画像を用いた医学系研究に対するご協力をお願い ”

当院放射線科診療部では、過去に放射線科を受診された方の痔瘻 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致します。

この研究を実施することによる放射線科を受診された方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. 対象となる方

当院において 2010 年 1 月 1 日から 2021 年 12 月 31 日までに痔瘻 MRI を撮影した方のうち、撮影時の年齢が 20 歳以上の方。

#### 2. 研究課題名

クローン病を含む痔瘻から発生する癌を MRI で判別する研究。

#### 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

クローン病を含む痔瘻から発生する癌の MRI 画像より痔瘻に関する診断および手術後、薬物療法後の治療効果を予測する指標を見出すことを目的とする。

方法は単一施設における後方視的、症例対象検討 (2010 年 1 月～2021 年 12 月まで)。

#### 5. 協力をお願いする内容

2010 年 1 月～2021 年 12 月までに撮影した痔瘻 MRI の画像データを使用する。

#### 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 [痔瘻 MRI の画像データ] 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下さい。

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、[痔瘻 MRI の画像データ]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致します。但し、画像データの収集完了後、システムの開発の進行具合によっては、画像データの使用の停止のお申し出に対応できない場合もあります。

#### 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