

受付番号： I2025-389

課題名：MRI 画像解析による画像バイオマーカー探索に関する多施設共同研究

1. 研究の対象

2000年4月1日から2031年2月28日までに当院でMRI検査を受けられた方

2. 研究期間

2026年3月6日（研究実施許可日）～2031年3月31日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日： 2026年4月1日

提供開始予定日： 2026年4月1日

4. 研究目的

本研究は、検診もしくは診療で撮影されたMRI画像と診療情報を解析し、体の各部位の画像的特徴と臨床症状の関係を探索することです。得られた知見は、将来的な疾患の早期発見や重症度評価、治療効果判定、診療の質向上につながる可能性があります。

5. 研究方法

過去のMRI画像と診療情報を集め、高原クリニックイノベーティブスキャンで一括して管理・整理した後、東京科学大学で解析を行います。本研究は、過去に取得されたデータを用いる診療情報の二次利用研究（すでにある情報を解析する研究）ですので、この研究のために新たに検査を受けていただくことはありません。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴 など

試料：既存のMRI画像データ

7. 外部への試料・情報の提供

試料・情報は個人が特定できないよう氏名等を削除し、記録媒体により東京科学大学へ提供します。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

8. 研究組織

高原クリニックイノベーティブスキャン 高原太郎

東京科学大学医学部 腎泌尿器外科 小林正貴

(既存試料・情報の提供のみを行う機関)
八王子クリニック新町 井藤尚武
シーズクリニック新宿三丁目 石田二郎

9. 利益相反（企業等との利害関係）について

利益相反とは、研究者が企業など、自分の所属する機関以外から研究資金等を提供してもらうことによって、研究結果が特定の企業にとって都合のよいものになっているのではないか・研究結果の公表が公正に行われえないのではないかなどの疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。本研究は各施設の運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。

10. 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ください。
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ください。

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。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：
高原クリニックイノベーティブスキャン 院長 高原太郎
〒156-0051 東京都世田谷区宮坂 3-20-19
Tel : 03-5799-7898

研究代表者：東京科学大学医学部 腎泌尿器外科 小林正貴

11. 苦情窓口

高原クリニックイノベーティブスキャン 院長 高原太郎
〒156-0051 東京都世田谷区宮坂3-20-19
Tel : 03-5799-7898