

MR 細胞イメージングを用いた臨床腫瘍イメージングの開発に関する情報公開

1. 研究の対象

2020年4月1日～2023年11月30日に愛知県がんセンターで腫瘍評価のために Oncologic Imaging を用いた腹部・骨盤 MRI 検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法・研究期間

本研究の目的は、MR 細胞イメージングを用いて、治療効果判定や治療予測を可能にする臨床腫瘍イメージングを開発することです。研究方法は、腹部・骨盤 MRI 検査から得られる定量値と診療時に得られた病理・血液生化学データとの相関性の評価を行います。研究期間は実施承認日～2024年3月31日です。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

取得する試料はありません。

収集する情報は下記に示す情報ですが、診療時の既存情報を使用します。

年齢、性別、病名および併存疾患名、臨床検査値データ (Na、K、AST、ALT、AL-P、総ビリルビン、好中球、白血球数、血小板数、クレアチニン、アルブミン、総タンパク、総リンパ球、CRP、ヘモグロビン、コリンエステラーゼ等)、腫瘍マーカー (CEA、CA19-9、AFP、PIVKA-II 等)、病理所見、臨床画像 (CT、MRI 等)、治療効果判定情報等。

4. 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

研究責任者

名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻バイオメディカルイメージング情報科学 松島秀

〒461-8673 名古屋市東区大幸南1丁目1番20号大幸キャンパス南館222室

直通電話番号：052-719-1562

メールアドレス：e-mail：smts@met.nagoya-u.ac.jp

研究代表者：

名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻バイオメディカルイメージング情報科学 松島秀

苦情の受付先

名古屋大学医学部保健学科総務係：052-719-1504