

良性あるいは悪性腫瘍の診断のため当院に入院・通院されていた患者さん

の診療情報を用いた医学系研究に対するご協力のお願い

研究責任者 所属 放射線科学 (診断) 職名 准教授
氏名 奥田 茂男

実務責任者 所属 放射線科学 (診断) 職名 准教授
氏名 奥田 茂男
連絡先電話番号 03-3225-5715

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、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、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんの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患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2005 年 1 月 1 日より 2016 年 11 月 30 日までの間に、MRI 検査室にて良性あるいは悪性腫瘍の診断のため MRI 検査を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20160302

研究課題名 MRI 拡散強調像の新しい後処理解析法の検証

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 (診断)・慶應義塾大学病院 放射線診断科

4 本研究の意義、目的、方法

MRI 検査では、拡散強調像という、水分子の動きやすさを反映した画像を撮ることが広く行われています。本研究の目的は、既存の拡散強調像の画像データに新しい後処理を施すことにより、より解釈しやすい画像が作れないか、検討することです。

5 協力をお願いする内容

これまでに撮像された拡散強調像の画像データに、新しい後処理法を適用させていただきます。作られた画像の意味を解釈するにあたり、診療録や病理組織診断などを参照させていただきます。また、新たな方法を適用して、診断や治療方針が変わることはありません。なお、本研究に関して、キャノンメディカルシステムズ社から画像データ解析装置が貸与され、研究資金も提供されますが、キャノンメディカルシステムズ社が解析結果の集計等の研究内容に関与することはありません。

6 本研究の実施期間

西暦 2016 年 12 月 5 日～ 2021 年 12 月 31 日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名と患者番号のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものかわからないデータ（匿名化データ）として使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と匿名化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研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また、少なくとも研究終了報告日から 5 年または最終の研究結果報告日から 3 年の、いずれか遅い方まで保管しますが、その期間を過ぎた時点で完全に抹消します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 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、診療情報利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

連絡先

研究責任者 慶應義塾大学医学部・放射線科学教室（診断） 奥田茂男
電話・FAX 03-3225-5715（直通）
E-メールアドレス okuda@rad.med.keio.ac.jp

以上