

研究課題名：

MRIにおける歪みのない拡散強調画像と超高速型 3D 撮像の臨床的有用性に関する情報公開

1 . 研究の対象

2021 年 4 月 5 日～2021 年 8 月 31 日の期間に、当院にて放射線治療用 MRI 検査もしくは診断用頭部 MRI 検査を受けられた方を対象とします。

2 . 研究目的・方法・研究期間

目的：MRI の撮像技術は日進月歩であり、より良好な画像を短時間で取得することは検査を受ける患者さんにとっても、画像を用いて診断する医師にとっても大きな利益をもたらすことができます。今回当院に新たに開発された最新技術が導入されたため、その撮像法を用いて得た画像を評価することで、臨床的な有用性を明らかにすることを目的とします。

方法：2021 年 4 月 5 日から 2021 年 8 月 31 日までに対象となる技術を用いて検査が行われた合計 35 例を対象に、匿名化（対応表は作成しません）された画像の評価を行うことで、臨床的有用性を定量的・定性的に評価を行います。

期間：実施承認日～2023 年 3 月 31 日

3 . 研究に用いる試料・情報の種類

検査時に得た MRI 画像

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。

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 加藤 裕

問い合わせ先：名古屋大学医学部附属病院 〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町 65

TEL：052-741-2111（代表）内線 5874