

## 当院の放射線科に通院中の患者さまへ

当院では、「筋ジストロフィーにおける Feature tracking MRI を用いた心筋障害の定量」という臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の MRI 画像を feature tracking 法を用いて再解析し、筋ジストロフィー患者さんの心室や心房の心筋ストレインを算出して、病気の重症度や心臓関連イベントとの関連を評価するものです。この研究の計画書や研究方法に関する資料は入手、閲覧が可能です。

【対象となる方】 2009年1月から2020年9月までに当院で心臓MRIを撮像され、筋ジストロフィーと診断された方、筋ジストロフィーの推定保因者と診断された方、および画像調整のため心臓MRIを撮影されたボランティアの方

【研究課題名】 筋ジストロフィーにおける Feature tracking 法を用いた心筋ストレイン解析の有用性に関する研究

【研究責任者】 自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科 真鍋 徳子

【目的】筋ジストロフィーという病気にかかっている患者さんでは、心臓の筋肉（心筋）にも変化が起きることが分かっています。そこで、この研究では筋ジストロフィーの患者さんの心臓の筋肉の伸び縮みの状態を、新しく開発された解析方法で検討するものです。検査で行った心臓のMRIという検査のデータを用いた新しい解析方法（feature tracking 法）を用いて、患者さんの重症度の評価や病気の経過の予測などが適切に把握できるかどうかを検討します。

【研究資金・利益相反】心臓MRIデータの解析に用いる画像解析ソフトウェアは、キャノンメディカルシステムズから無償提供されます。しかし、キャノンメディカルシステムズおよびその他の企業が研究に必要な資金提供を行うことはなく、画像解析や研究内容に直接的な関与をすることはありません。

【利用するカルテ情報・資料】

年齢などの臨床所見、血液検査、心電図、心エコー、MRI、筋生検、心臓カテーテル検査、心筋生検、筋ジストロフィー遺伝子検査、イベント

【研究期間】倫理委員会承認後より2022年3月31日まで（予定）

【研究の参加等について】

ご自身の臨床データを本研究のために提供したくない場合は、遠慮なくお知らせ下さい。その場合は、患者さんの臨床データは研究対象から除外いたします。また、ご協力いただけない場合でも、患者さんの不利益になることは一切ありません。患者さんの臨床データを使用してほしくない場合、その他、本研究に関して質問などがありましたら、主治医または以下の研究責任者までお申し出下さい。

**【個人情報の取り扱い】**

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。また、本研究に関わる記録・資料は研究終了後、直ちに試料・情報等を破棄・廃棄します。

**【問合せ先】** 本研究に関する質問、お問い合わせがある場合、または御自身の診療情報につき、開示または訂正のご希望がある場合には、下記までお問い合わせください。御自身の情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、**2022**年3月31日までの間に下記の連絡先までお申出ください。この場合診療など病院サービスにおいて患者の皆様の不利益が生じることはありません。

(1) お問い合わせ先

所属：.....自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科.....  
職名：.....教授..... 氏名：.....真鍋 徳子.....  
電話番号：.....048-647-2111.....

(2) 苦情申出先

自治医科大学附属さいたま医療センター総務課（電話 048-648-5225）