

(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針に則る情報公開)

## 『デュシェンヌ型筋ジストロフィーの身体機能評価における

### 臨床的に意義のある最小変化量(MCID)の算出に関する検討』

本研究への協力を望まれない場合は、問い合わせ窓口へご連絡ください。研究に協力されない場合でも不利益な扱いを受けることは一切ございません。

本研究の研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧をご希望の場合や個人情報の開示や個人情報の利用目的についての通知をご希望の場合も問い合わせ窓口にご照会ください。なお、他の研究参加者の個人情報や研究者の知的財産の保護などの理由により、ご対応・ご回答ができない場合がありますので、予めご了承ください。

#### 【対象となる方】

2020年4月1日より2024年6月30日までの間に、身体リハビリテーション部でリハビリテーションを受けた上記疾患の方

#### 【研究期間】

研究実施許可受領後より2026年3月31日まで

【研究責任者】 身体リハビリテーション部 宮崎 裕大

#### 【試料・情報の利用目的及び利用方法並びに利用する者の範囲】

本研究は、当科に入院または外来通院するデュシェンヌ型筋ジストロフィー(以下DMD)患者の身体機能評価に関する情報を元に、臨床的に意義のある最小変化量(MCID)を算出する。

#### 【利用又は提供する試料・情報等】

情報等: 身体リハビリテーション部のカルテの診療録から入手

年齢、病名、DMDに関する症状と重症度、通常のリハビリテーション診療内で行った身体機能評価の評価結果

#### 【利用又は提供を開始する予定日】

研究開始日を予定しています。

#### ○問い合わせ窓口

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院

所属 身体リハビリテーション部 氏名 宮崎裕大

電話番号 042-341-2711(内線:7005)身体リハビリテーション科 受付

e-mail: yuta\_miyazaki07@ncnp.go.jp(「※」を「@」に変更ください。)

#### ○苦情窓口

作成年月日： 2024年7月23日 第1.1版

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター倫理委員会事務局

e-mail: ml\_rinrijimu※ncnp.go.jp(「※」を「@」に変更ください。)