作成年月日: 2024年4月5日 第1.0版

NCNP 2022 改訂版

(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)

# 『希少難治性神経筋疾患を対象としたヒト疾患特異的 iPS 細胞の作成と

# それを用いた疾患解析に関する研究」

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】

2008 年 09 月 19 日より 2023 年 3 月 31 日までの間に、「筋ジストロフィー患者線維芽細胞からの人工 多能性幹細胞(iPS 細胞)の樹立と筋ジストロフィーモデルマウスを用いた移植治療の有効性と安全性の検討)、または、「疾患特異的 IPS 細胞を活用した疾患の病因・病態および治療法開発に関する研究」に参加いただいた方。

## 【研究期間】

2024年4月10日より2028年3月31日まで

【利用または提供を開始する予定日】 2024 年 9 月 1 日

#### 【代表研究機関責任者】

大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学 高橋正紀

## 【共同研究機関責任者】

神経研究所 疾病研究第五部 荒木 敏之 京都大学 iPS 細胞研究所 准教授 櫻井英俊 順天堂大学医学部 薬理学講座 専任准教授 村山尚

## 【試料・情報の利用目的及び利用方法】

本研究は、これまで当センターにおいて、筋疾患患者さんから頂いた細胞検体(診断用生検検体の残余の一部の利用、または、採血によって得られたもの)から作成した人工多能性幹細胞(iPS 細胞)を引き続き管理・活用して、どのようにして病気が起こるのかに関する研究を行うとともに、病気の症状を示す培養細胞を活用して治療薬の開発を行うことを目的としています。

## 【利用する試料・情報等】

試料:iPS 細胞

作成年月日:2024年4月5日 第1.0版

情報等:診療録に由来する情報(年齢、性別、診断名、遺伝子診断結果)

提供する試料・情報の取得の方法: 過去の研究において入手したものを引き続き管理・利用する。

## 【共同研究機関】

大阪大学 順天堂大学 京都大学 【共同研究機関以外の試料・情報を取り扱う機関】

なし

#### ○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 所属 神経研究所疾病研究第五部 氏名 荒木 敏之 電話番号 042-341-2712 内線 5151 e-mail:taraki※ncnp.go.jp(「※」を「@」に変更ください。)

## ○苦情窓口

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。)