



～次世代の医療のために～

以下の研究は、皆様よりNCNPバイオバンクに提供いただいた臨床試料（検体、おもに血液・髄液等）と臨床情報の利用を倫理委員会で審査され、活用していただくことが認められた研究です。

この研究について知りたいことや、気になる点がありましたら、遠慮なく下記のバイオバンク窓口にご相談ください。ただし、個人情報の保護、知的財産権の保護により、ご対応・ご回答できない場合がありますので、予めご了承ください。

- ・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。

【対象となる方】

「筋疾患診断支援および保存と研究利用（筋レポジトリ）（旧課題名：筋疾患診断支援と筋レポジトリの構築）」（主任研究者：西野一三）に同意し、国立精神・神経医療研究センター筋レポジトリにおいて保存されている試料のうち、遺伝性筋疾患と診断された方

【研究課題名】

遺伝性筋疾患患者由来細胞を用いた細胞機能評価

【研究代表者】

柿本 哲宏（田辺三菱製薬株式会社）

【本研究の目的及び意義】

遺伝性筋疾患患者由来筋芽細胞の遺伝子・蛋白質の発現解析を行い、遺伝性筋疾患筋細胞の細胞機能について検討します。

【本研究に提供する試料・情報】

筋芽細胞

年齢、性別、診断名、重症度評価

提供する試料の取得の方法：筋レポジトリにおいて同意を得て収集した試料・情報

【研究期間】

2020年6月11日～2028年5月31日

【研究を開始する日】

2020年10月

【試料・情報等扱う機関】

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 バイオバンク

所属 メディカル・ゲノムセンター バイオリソース部

電話番号 042-346-3520

E-mail: biobank※ncnp.go.jp (※を@に変更ください)