



～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】

2021年6月19日以降に本研究について追加の説明を受けご同意いただいた
筋委縮性側索硬化症（ALS）と診断された方、特に疾患のない方

【研究課題名】

ヒト新鮮血を用いたALS患者層別化法の構築 Development of methods for ALS patient stratification using freshly isolated human blood samples

【研究責任者】

上口英則（武田薬品工業株式会社）

【本研究の目的及び意義】

ALS患者から採取した新鮮血由来のPBMCを用いてTDP-43に関連するバイオマーカー候補の変化を調べ患者層別化法を構築する。

【本研究に提供する試料・情報】

血液

性別、ALSの確定診断、年齢、診断年月日、採取年月日

【研究期間】

2021年6月18日から2024年3月1日まで

2021年10月

(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)