



国立精神・神経医療研究センター  
バイオバンク

(倫理指針に則る情報公開)

～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】

2012年12月7日以降にご同意いただいた方で

自閉症スペクトラム障害と診断された方、特に疾患のない方

#### 【研究課題名】

自閉症スペクトラム障害を担う血液由来因子の検索

#### 【研究責任者】

村松里衣子（国立精神・神経医療研究センター 神経薬理研究部）

#### 【本研究の目的及び意義】

ASD（自閉症スペクトラム障害）モデルマウスを用いて探索した、病態形成に関与しうる血中因子の変化をASD患者血液において解析し、ASD治療標的としての有用性を検証する。得られる知見は、ASDの診断・治療法の開発に応用できることが期待される。

#### 【本研究に提供する試料・情報】

血液（血漿）

年齢、性別、診断名

#### 【研究期間】

2021年11月22日から2026年12月31日まで

2022年4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@に変更してください)