



～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し、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】

2012/12/7～2020/5/31にご同意いただいた方

【研究課題名】 外科手術標本を利用した結節性硬化症の病態の解明

【研究責任者】 齋藤 貴志（国立精神・神経医療研究センター病院 小児神経診療部）

【本研究の目的及び意義】

結節性硬化症を中心に、および皮質形成異常症、腫瘍など、難治てんかんの治療として行われた脳神経外科手術で得られた試料を利用して、免疫組織化学などの手法でそれら疾患の病態を明らかにする。

【本研究に提供している試料・情報】

脳

【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。)