



～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】

2012/12/7～2019/5/31にご同意いただいた方

【研究課題名】 分子遺伝学的・病理学的・画像的解析による低悪性度てんかん原性腫瘍および関連する皮質形成障害の診断に関する研究

【研究責任者】 岩崎 真樹（国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科）

【本研究の目的及び意義】

難治てんかんの原因となる低悪性度の腫瘍性病変群（low-grade epilepsy-associated tumor: LEAT）は、診断困難な組織型を含み、分子遺伝学的な分類が確率されていない。本研究では、LEATとそれに関連する皮質形成障害の遺伝子解析を行い、病理や画像診断との関連から、その診断基準の確立を目指す。

【本研究に提供している試料・情報】

脳、DNA

【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。)