

(ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針に則る情報公開)

このたび以下の研究を実施いたします。**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。**

本研究の研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧をご希望の場合や個人情報の開示や個人情報の利用目的についての通知をご希望の場合も問い合わせ窓口にご照会ください。なお、他の研究参加者の個人情報や研究者の知的財産の保護などの理由により、ご対応・ご回答ができない場合がありますので、予めご了承ください。

【研究計画名】 生化学的視点から捉えた癌、循環器系および神経変性疾患に関する研究

【研究責任者】 国立精神・神経医療研究センター病院 臨床検査部 高尾 昌樹

【本研究の目的及び意義】

これまでの研究により、心筋梗塞の予見、脳血管治療等における抗血小板薬投与効果の評価、脳血管異常の検出による認知症の早期診断、脱髄疾患マーカーとして有用と思われる分子マーカーの候補を見つけられています。候補分子はいずれも血液や脳脊髄液中のタンパク質であり、実用化されれば、濃度を調べるという簡便な検査により、病気の診断や治療薬効果のモニターが可能になります。本研究では、その実用化に向けて、マーカー分子の分布や性質について死後脳を用いて調べます。

【本研究の実施方法及び参加いただく期間】

対象となる方

2009年4月以降に国立精神・神経医療研究センター病院で病理解剖され、剖検検体の保管および研究使用に関して同意された方のうち、死後の病理診断により多発性硬化症、視神経脊髄炎と判定された方。

利用する試料・情報等

試料:凍結組織およびパラフィン切片(脳)

情報等:年齢、性、臨床診断名、死後時間、病理診断名など

研究期間

2021年5月27日から2026年3月31日まで

【共同研究機関】

福島県立医科大学

研究責任者 北爪しのぶ(研究代表者)

○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病院

所属 臨床検査部 病理検査室 氏名 高尾昌樹

電話番号 042-341-2711(代表)

○苦情窓口

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター倫理委員会事務局

e-mail: ml_rinrijimu※ncnp.go.jp (「※」を「@」に変更ください。)