

(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針に則る情報公開)

『神経変性疾患の発症、進行機構の解明』

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。

【対象となる方】

2009年4月より2026年12月31日までの間に、国立精神・神経医療研究センター病院で病理解剖され、NCNPブレインバンクでの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中から、死後の病理学的解析によりAD（アルツハイマー病）、PSP（進行性核上性麻痺）、CBD（大脳皮質基底核変性症）、AGD（嗜銀顆粒性認知症）、FTLD（前頭側頭葉変性症）、DLB（レビー小体型認知症）、MSA（多系統萎縮症）、ALS（筋萎縮性側索硬化症）の何れかに診断された方。あるいは顕著な神経疾患なし、と診断された方

【研究期間】 研究実施許可受領後（2024年XX月XX日）より2027年3月31日まで

【研究代表者】 東京都医学総合研究所 長谷川成人

【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

【試料・情報の利用目的及び利用方法】

作成年月日： 2024年 2月 16日 第1版

患者剖検脳に蓄積する異常なタンパク質の翻訳後修飾や構造、またその性質を解析し、神経変性疾患の発症、進行機構の解明、さらには疾患治療法の開発に役立てることを目的としています。

【利用又は提供する試料・情報等】

試料：剖検凍結脳、パラフィン包埋切片

情報等：診療録（年齢、性別、診断名、神経病理検査の結果）

【共同研究機関】

東京都医学総合研究所	研究責任者 長谷川成人（研究代表者）
国立精神・神経医療研究センター	研究責任者 高尾昌樹
新潟大学 脳研究所	研究責任者 池内 健
MRC Laboratory of Molecular Biology	研究責任者 Michel Goedert
新潟大学 脳研究所	研究責任者 柿田明美
下総精神医療センター	研究責任者 女屋光基
鳥取大学	研究責任者 足立 正
愛知医科大学	研究責任者 吉田真理
東京都健康長寿医療センター	研究責任者 齊藤祐子
University of Manchester	研究責任者 Andy Robinson
福祉村病院 神経病理研究所	研究責任者 橋詰良夫
松沢病院	研究責任者 新里和弘
筑波大学 TARA センター	研究責任者 岩崎憲治
三重大学地域イノベーション学研究科	研究責任者 小久保康昌

作成年月日： 2024年 2月 16日 第1版

筑波大学附属病院

研究責任者 新井哲明

慈圭会精神医学研究所

研究責任者 横田 修

岡山大学

研究責任者 石浦 浩之

国立病院機構相模原病院

研究責任者 長谷川一子

大阪大学

研究責任者 望月秀樹

国立病院機構刀根山医療センター

研究責任者 井上貴美子

徳島大学

研究責任者 和泉唯信

○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

所属 病院 臨床検査部 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。)