

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	神経変性疾患の発症、進行機構の解明
	目的	神経変性疾患の病因タンパク質である細胞内異常タンパク質の異常構造を解明し、その診断、治療に貢献することを目指します。患者剖検脳やモデル動物に蓄積する異常型タンパク質を部分精製し、MRC LMB、筑波大学においてCryo-EMにて構造を解析します。
	実施期間	2021年4月1日から 2027年3月31日まで
研究責任者 (試料・情報 の管理責任者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 認知症プロジェクト 参事研究員 長谷川 成人
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 Tel : 03-5316-3100 E-mail : hasegawa-ms@gakuen.or.jp
研究対象者	共同研究機関において適切な承諾手続きを経て病理解剖された脳神経系疾患の患者	
試料・情報	取得の方法	共同研究機関から剖検脳の提供を受けます。
	利用目的 及び利用 方法	共同研究機関から剖検脳の凍結組織の提供を受け、生化学解析のため、不溶性画分の調製、異常型タンパク質の部分精製を行います。 また、一部の試料については、構造解析のため、海外の共同研究機関（MRC LMB）、筑波大学へ提供します。 なお、お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行うとともに、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。
試料・情報の他機関への 提供の有無	あり ・ なし	
「あり」の場合：機関の 名称及びその長の氏名	MRC Laboratory of Molecular Biology, Jan Löwe 筑波大学TARAセンター, 深水 昭吉	
利用し、又は提供する試 料・情報の項目	剖検脳、臨床、病理情報（病歴）	
利用する者 の範囲	研究機関	University of Manchester
	研究責任者	Andrew Robinson
	研究機関	東京都健康長寿医療センターブレインバンク
	研究責任者	齋藤 祐子
	研究機関	福祉和病院神経病理研究所
	研究責任者	橋本 良夫
	研究機関	都立松涛病院
	研究責任者	新里 和弘
	研究機関	三重大学地域イノベーション学研究所
	研究責任者	小久保 康吉
	研究機関	筑波大学精神科
	研究責任者	新井 哲明
	研究機関	国立精神神経医療研究センター
	研究責任者	高尾 昌樹
	研究機関	愛知医科大学
	研究責任者	吉田 真理
	研究機関	国立病院機構相模原病院
	研究責任者	長谷川 一子
	研究機関	新潟大学脳研究所
	研究責任者	池内 健
	研究機関	慈恵会精神医学研究所
	研究責任者	横田 徳、寺田 毅司
	研究機関	岡山大学
	研究責任者	寺田 毅司
	研究機関	新潟大学脳研究所
	研究責任者	柿田 明美
	研究機関	国立病院機構下総精神医療センター
研究責任者	女屋 光基	
研究機関	大阪大学	
研究責任者	望月 秀樹	
研究機関	鳥取大学	
研究責任者	足立 正	
研究機関	筑波大学	
研究責任者	玉野 寛	
研究機関	筑波大学	
研究責任者	岩崎 泰二	
研究機関	MRC Laboratory of Molecular Biology	
研究責任者	Michel Goedert	
利用又は提供の停止	研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。	
（受付方 法）	郵送	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 認知症プロジェクト 参事研究員 長谷川 成人
	メール送信	hasegawa-ms@gakuen.or.jp
	研究所窓口	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所
	電話	03-5316-3100
利益相反	当院では、研究実施計画は鳥取大学医学部利益相反審査委員会が審査と承認を受けています。	
研究計画書等の入手又は 閲覧	研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。	
（入手・閲覧の方法）	上記（受付方法）に「情報の各連絡先へ」相談ください。	
個人情報の開示手続及び 手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報保護に関する規程」の定めるところによります。	
研究対象者等及びその関 係者からの相談等への対 応	本課題の研究責任者（長谷川 成人）あてお問合せください。	
当院の連絡先	鳥取大学医学部脳神経医科学講座神経病理学 足立正 aclachi8@tottori-u.ac.jp	