

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。
	実施期間	2021年4月1日から2024年3月31日まで
研究責任（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 認知症プロジェクト Tel : 03-5316-3100 (代) E-mail : hasegawa-ms@igakuken.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病の患者	
試料・情報の利用目的及び利用方法	共同研究機関から匿名化された剖検脳の凍結組織と臨床情報の提供を受け、生化学解析を行います。また、一部の試料については、海外の共同研究機関へ解析を依頼します。学会や学術雑誌等で発表する際に、個人を特定できる情報が公表されることはありません。	
試料・情報の他機関への提供	あり	一部の試料については、提供元機関の承諾が得られた場合に限り、剖検脳の凍結組織から部分精製したタンパク質試料と臨床情報を海外の共同研究機関（MRC Laboratory of Molecular Biology）へ提供します。
	なし	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	剖検脳の凍結組織、臨床情報（病歴）	
利用する者の範囲	研究機関	University of Manchester
	研究責任者	David M.A. Mann, 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	福祉村病院神経病理研究所
	研究責任者	橋詰 良夫
	研究機関	都立松沢病院
	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 康昌
	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 眞理
	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	MRC Laboratory of Molecular Biology
	研究責任者	Michel Goedert, Benjamin Falcon
	研究機関	慈恵会精神医学研究所
	研究責任者	横田 修、寺田 整司
研究機関	岡山大学	
研究責任者	寺田 整司	
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)	本課題の研究責任者（長谷川 成人）あてお問合せください。	

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の保護に関する規程」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。