

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	タウオパチーにおけるタウ異常蓄積機構の解明
	目的	患者脳に蓄積する異常型タウの解析し、実体を明らかにする。また異常型タウがプリオン様活性を有し伝播することが想定され、異常型タウの構造とプリオン様性質の違い等について解析を行う。さらに患者脳由来のタウを細胞、動物モデルに応用し、モデルを用いて治療薬、治療法の探索、新規バイオマーカーを探索を目的とする。
	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を行い、細胞、マウス脳に導入し増幅します。それらの試料の一部は、構造解析のため共同研究機関 (MRC Laboratory of Molecular Biology) 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	<input checked="" type="checkbox"/>	次欄各項目の内容について電子化されたデータを、各共同研究機関の研究責任者に提供する場合があります。
	<input type="checkbox"/>	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	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	Andy 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	齊藤祐子
	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	MRC Laboratory of Molecular Biology
	研究責任者	Michel Goedert
	研究機関	鳥取大学
	研究責任者	足立 正
	研究機関	量子科学技術研究開発機構, 放射線医学総合研究所
	研究責任者	樋口真人
	研究機関	国立長寿医療研究センター
	研究責任者	里直行
研究機関	慶応大学	
研究責任者	岡野栄之	
研究機関	同志社大学	
研究責任者	宮坂知宏	
研究機関	イーザイ(株)	
研究責任者	黒光淳郎	
研究機関	小野薬品(株)	
研究責任者	小嶋太一	
研究機関	武田薬品工業(株)	
研究責任者	大西智裕	
研究機関	日本チャールス・リバー株式会社	

	研究責任者	佐雑征直
	研究機関	大日本住友製薬
	研究責任者	三平和明
	研究機関	MRC Laboratory of Molecular Biology
	研究責任者	Michel Goedert
研究計画書等の入手又は 閲覧	研究対象者の代理人の方は、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。	