

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 認知症研究プロジェクト 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@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	取得の方法	共同研究機関から冷凍宅配便にて医学研に送付
	利用目的及び利用方法	剖検脳から調製した一部の試料は共同研究機関へ提供します。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)		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。
利用し、又は提供する試料・情報の項目		臨床、病理情報（病歴）、剖検脳不溶性画分、生化学解析データ
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	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	都立松沢病院
	研究責任者	新里 和弘
	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	田辺三菱製薬	
研究責任者	福家 聡	
研究機関	京都大学	
研究責任者	梅田 達也	
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 認知症研究プロジェクト 参事研究員 長谷川 成人
	メール送信	hasegawa-ms@igakuken.or.jp
	研究所窓口 電話	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 03-5316-3100
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)に記載の各連絡先へご相談ください。
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。