東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

| 東京都医学総合研究所(人対象研究に係る公開事項) | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| | 名称 | タウオパチーにおけるタウ異常蓄積機構の解明 | |
| 研究課題 | 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 | あり なし | 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、又は料・情報の項 | | 臨床、病理情報(病歴) | |
| 利用する者の範囲 | 研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研研 | 新潟大学脳研究所 池内健 MRC Laboratory of Molecular Biology Michel Goedert 鳥取大学 足立正 量子科学技術研究開発機構,放射線医学総合研究所 樋口真人 国立長寿医療研究センター 里直行 慶応大学 同野栄之 同志社大学 宮坂知宏 | |

| 研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関 研究責任者 | 大日本住友製薬 三平和明 MRC Laboratory of Molecular Biology |
|---|--|
| 研究計画書等の入手又は 閲覧 (入手・閲覧の方法) | 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。 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。 |
| 研究対象有等及ひ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。 |