

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。患者剖検脳に蓄積する異常型タンパク質を部分精製し、MRC Laboratory of Molecular Biologyにおいてその異常構造をcryo-EMにて解析します。 |
| | 実施期間 | 2018年4月1日から2027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 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 | 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科 |
| | 研究責任者 | 小久保 康昌 |
| | 研究機関 | 筑波大学TARAセンター |
| | 研究責任者 | 岩崎 憲治 |
| | 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, 宮下 哲典 |
| 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 | 大阪大学 | |
| 研究責任者 | 望月 秀樹, 村山 繁雄, 別宮 豪一 | |
| 研究機関 | 農取大学 | |
| 研究責任者 | 足立 正 | |
| 研究機関 | 筑波大学 脳神経内科 | |
| 研究責任者 | 玉岡 晃, 辻 浩史 | |
| 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。 |