

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	脳病理標本作製による脳神経系疾患の病態調査
	目的	乳幼児期～小児期、成人期、老年期に発症する様々な神経疾患の病態解明のため、ヒト脳神経組織検体を用いた標本作製及び病理解析を遂行する。また、的確に病変を検出できる高品質の標本作製するため、中枢神経系染色法の改良に取り組む。これら研究結果を臨床サイドへフィードバックし、エビデンスに根ざしたより良い医療の推進に貢献する。
	実施期間	2022年4月1日から 2028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 分子病理ヒストロジー解析室 主席技術研究員 関絵里香
	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 : seki-er@igakuken.or.jp
研究対象者		<ul style="list-style-type: none"> 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患の患者（東京都医学総合研究所・脳神経病理ライブラリに所蔵されている既存検体） 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患の患者のうち、検体を都医学研での研究のために登録することについて事前の承諾・同意のある者（新規取得分）
試料・情報	取得の方法	東京都医学総合研究所・脳神経病理ライブラリに所蔵されているパラフィンブロックとその臨床情報（病歴）、共同研究施設で解剖、手術、生検にて新規に採取された脳脊髄組織と臨床情報（病歴）を活用する。
	利用目的及び利用方法	パラフィンブロックもしくは新規に採取されたホルマリン固定脳脊髄組織から作製した標本を病理学的に解析し、臨床情報（病歴）と併せ、神経疾患の病態解明を目指す。
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)		東京医科歯科大学 難治疾患研究所 仁科博史
利用し、又は提供する試料・情報の項目		利用：パラフィンブロック、ホルマリン固定脳脊髄検体、臨床情報（病歴）
		提供：ガラス標本および臨床情報（病歴）
利用する者の範囲	研究機関	東京都立神経病院
	研究責任者	小森 隆司
	研究機関	東京医科歯科大学 法医学教室
	研究責任者	上村公一
	研究機関	横浜市立市民病院
	研究責任者	林 宏行
利用又は提供の停止	研究機関	東京医科歯科大学 難治疾患研究所
	研究責任者	七田崇
(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 分子病理ヒストロジー解析室 主席技術研究員 関絵里香
	メール送信	seki-er@igakuken.or.jp
	研究所窓口	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
	電話	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（関 絵里香）あてお問合せください。