

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	認知機能障害を呈する脳疾患の死後脳を用いた共通病理所見の同定
	目的	認知機能障害を含む精神疾患の死後脳解析を多数例で行い、前頭葉および歯状回で毛細血管異常、DNA損傷蓄積、ミトコンドリア形態異常を解析し、それらの所見と精神疾患、認知機能との関連を明らかにする。
	実施期間	2023年12月14日から 2029年1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 フロンティア研究室 脳代謝制御グループ 主席研究員 平井 志伸
	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 : hirai-sn@igakuken.or.jp
研究対象者	統合失調症: 30例、うつ病: 30例、健常対象者: 30例、双極性障害: 30例、アルツハイマー症: 30例、知的障害: 30例	
試料・情報	取得の方法	国立精神・神経医療研究センター、福島医科大学福島ブレインバンク、都立松沢病院が保有する、ヒト死後脳の凍結およびパラフィン切片の提供を受ける。
	利用目的及び利用方法	新たな疾患共通所見の発見の為に、種々の免疫組織学的染色による定量解析を試みる
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)		
利用し、又は提供する試料・情報の項目	ヒト死後脳	
利用する者の範囲	研究機関	国立精神・神経医療研究センター
	研究責任者	病院 臨床検査部 部長 高尾昌樹
	研究機関	福島県立医科大学
	研究責任者	医学部(臨床医学系) 神経精神医学講座 准教授 三浦至
	研究機関	東京都立松沢病院
研究責任者	精神科 医員 永倉暁人	
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 フロンティア研究室 脳代謝制御グループ 主席研究員 平井 志伸
	メール送信	hirai-sn@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(平井 志伸)あてお問合せください。	