

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	免疫性神経疾患におけるバイオマーカーの探索と病態解明
	目的	小児の免疫性神経疾患を対象に 1) 人試料（血液、髄液）を用いて自己抗体や炎症・代謝関連分子等のバイオマーカーを解析し、臨床診断の補助を行うとともに、疾患とその予後との関連性を検討する 2) 試料を用いて疾患の病態解明のための基礎的研究を行うことを目的としています。
	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 こどもの脳プロジェクト プロジェクトリーダー 佐久間 啓
	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: 03-6834-2358
研究対象者	免疫性神経疾患ならびにその関連疾患に罹患した18歳未満の小児（対照群としてその他の小児神経筋疾患も対象に含めます）	
試料・情報	取得の方法	情報：カルテ情報より取得 試料：原則的に診療目的で採取された血液・髄液を使用
	利用目的及び利用方法	試料中の炎症・代謝関連バイオマーカー、抗神経抗体等の自己抗体、microRNA、ウイルスゲノム・抗体価、急性脳症関連遺伝子の変異・多型、血中・髄液中単核球のサブセット等を解析し、臨床情報との関連を調べます。
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	東京大学（MOI MENG LING・准教授）、岡山大学（秋山 倫之・准教授）、岐阜大学（木村 暁夫・准教授）、神戸大学（永瀬 裕朗・特命教授）、広島大学（岡田 賢・教授）、難病プラットフォーム（松田 文彦・教授）	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	情報：患者背景、臨床症状、検査所見、治療内容、予後、ゲノムデータ等 試料：血液、脳脊髄液、ゲノムDNA	
利用する者の範囲	研究機関	東京都医学総合研究所
	研究責任者	佐久間 啓
	研究機関	東京大学
	研究責任者	MOI MENG LING
	研究機関	岡山大学
	研究責任者	秋山 倫之
	研究機関	神戸大学
	研究責任者	永瀬 裕朗
	研究機関	広島大学
	研究責任者	岡田 賢
研究機関	岐阜大学	
研究責任者	木村 暁夫	
研究機関	難病プラットフォーム	
研究責任者	松田 文彦	
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) 研究代表者	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 こどもの脳プロジェクト プロジェクトリーダー 佐久間 啓
	メール送信 研究所窓口	piandr@igakuken.or.jp 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
(受付方法) 当院連絡先	郵送	683-8504 鳥取県米子市西町36-1脳神経小児科
	メール送信 研究所窓口	t.okanishi@tottori-u.ac.jp 683-8504 鳥取県米子市西町36-1脳神経小児科
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	本課題の研究代表者（佐久間 啓）、当院研究責任者（岡西徹）あてお問合せください。	