



臨床研究に関する情報の公開

研究課題名	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
研究の対象	小児（18歳未満）の免疫性神経疾患ならびにその関連疾患（多発性硬化症，視神経脊髄炎，急性散在性脳脊髄炎，自己免疫性脳炎，Rasmussen 脳炎，opsoclonus-mycoclonus 症候群，ウイルス性脳炎，ウイルス関連急性脳症等）
研究目的・方法	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します． さらに，試料を用いて疾患の病態解明のための基礎的研究を行います． 免疫性神経疾患の中にはその診断法すら十分確立されていないものがあり，本研究は診断の補助として臨床医学に貢献できます．またその基礎となる免疫学的異常が明らかになることにより，新規治療法の開発を含めた臨床応用が可能となります． 研究期間：2021年4月1日から6年間
研究に用いる試料・情報の種類	情報：病歴、血液検査所見、頭部画像所見等 試料：血液、髄液
外部への試料・情報の提供	データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	研究代表機関：東京都医学総合研究所（佐久間 啓・プロジェクトリーダー） 共同研究機関：東京大学大学院医学系研究科 発達医科学（田中 輝幸・准教授） 岡山大学大学院発達神経病態学（秋山 倫之・准教授） 京都大学大学院医学研究科 形態形成機構学（萩原 正敏・教授） 既存試料・情報の提供を行う機関：当院を含む全国の多数の機関
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 電話：06-6312-1221、FAX：06-6312-8867 小児科副部長 兵頭 勇紀（研究責任者） 研究代表者：東京都医学総合研究所 佐久間 啓（プロジェクトリーダー）