

## 研究協力をお願い

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）につきまして、試料・情報の提供を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。  
研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

### 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

#### 1. 研究の対象および研究対象期間

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-myoclonus 症候群、ウイルス性脳炎、ウイルス関連急性脳症等）

期間：2021年4月1日から2024年3月31日まで

#### 2. 研究目的・方法

##### 【研究目的】

- 1) あなたの血液、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。
- 2) あなたからいただいた血液などの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。

##### 【方法】

本研究は前方視的なレジストリ型多施設共同研究というものです。公益財団法人東京都医学総合研究所を中心として小児の炎症・免疫性神経疾患に包括的研究体制を確立します。

同意が得られた患者さんに対し、臨床症状や治療内容について、医師がカルテ等の記録を元に調べて調査フォームに記入します。各種検査所見は診断治療目的で実施したデータを使用します。併せて血液・髄液等の試料を東京都医学総合研究所へ送付し、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ます。

#### 研究期間

2021年4月1日～2024年3月31日

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

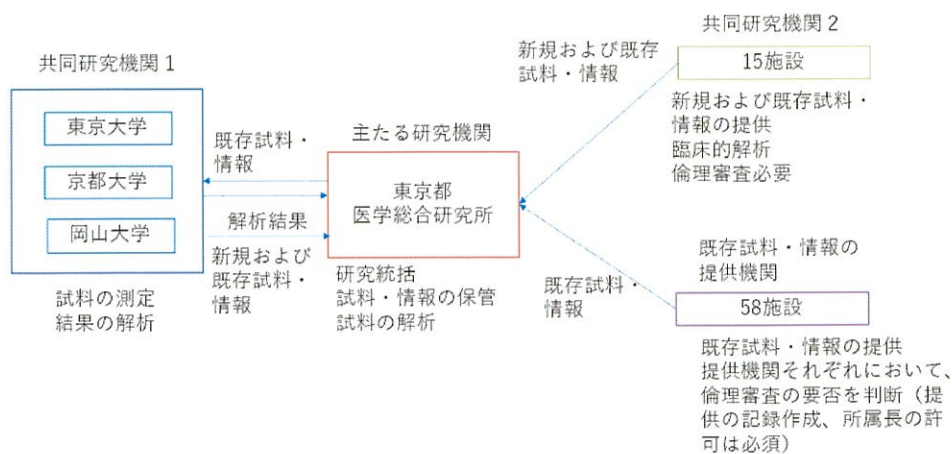
本研究では診療目的で採取され凍結保存された血清・髄液の残検体を使用します。

#### 4. 外部への試料・情報の提供

匿名化された後に速やかに東京都医学総合研究所に送られて保管されます。

## 5. 研究組織

### 研究体制



## 6. お問い合わせ先

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：昭和大学小児科学講座

氏名：本多 愛子

住所：東京都品川区旗の台 1-5-8

電話番号：03-3784-8565