情報公開文書(多機関共同研究用)

作成年月日:2023年9月6日(Ver.1.0)

久留米大学病院(病院長:野村 政壽)では、他施設が実施する下記研究に、『既存試料・情報の提供のみ行う機関』として参加しています。受診時に患者さんから取得された試料と診療情報等を代表機関に提供しています。

なお、下記研究は久留米大学では、研究機関長の了承を得て、個人情報保護法に規定する規律を遵守して実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って仮名加工化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性がありますが、個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【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

# 【研究代表機関及び研究代表者(試料・情報の管理責任者)】

研究代表機関(研究代表者):東京都医学総合研究所 佐久間 啓

試料・診療情報等の提供先:東京都医学総合研究所

## 【研究体制】

- 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 荻原 正敏 教授

他、共同研究機関 15 施設、既存試料・情報の提供機関 58 施設

## 【試料・診療情報の対象者(研究対象者)】

- 1) 受診期間: 西暦 2023 年 4 月 1 日から西暦 2023 年 8 月 27 日までの間に受診
- 2) 受診科: 久留米大学病院 小児科
- 3) 対象疾患名:脳炎、脳症、てんかんと診断された方

#### 【試料・診療情報等の項目】

試料:【血液(残余検体)、髄液)】

診療情報等:【病歴、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、各種検査結果(血液、尿、髄液)、生理検

查(電気生理学的検査、CT·MRI画像等)】

授受の方法: 図郵送・宅配 □電子的配信 □直接手渡し □その他( )

#### 【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、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を目的とした研究へ協力するため。

【研究(利用)期間】提供開始予定日:病院長の了承日

研究終了予定日: 西暦 2027年3月31日

## 【利益相反に関する事項】

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

### 【問い合わせ先】

(本学)責任者: 久留米大学医学部小児科学講座 石井 隆大

問い合わせ担当者:久留米大学医学部小児科学講座 山下 大輔

電話: 0942-35-3311

研究番号: 23905

病院長の了承日: 2023年9月15日