滋賀医科大学医学部附属病院 人対象研究に係る公開事項

	/	医科大字医字部附属病院 人対家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。 滋賀医科大学学長許可日から 2027年3月31日まで
	天旭朔间	東京都医学総合研究所 こどもの脳プロジェクト
研究代表者 (試料・情報 の管理責任 者)	職・氏名	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
試料・情報を提供を行う 機関の名称及びその長の 氏名		滋賀医科大学 学長 上本伸二
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
		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	研究機関者研究機関任例 研究機関 研究機関 研究機関 研究機 医内侧 研究 機 医 医 研究 機 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	東京大学 MOI MENG LING 岡山大学 秋山 倫之 神戸大学 永瀬 裕朗 広島大学 岡田 賢 岐阜大学 木村 暁夫 難病プラットフォーム 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。
問合せ窓口		滋賀医科大学医学部附属病院 小児科 西倉紀子 〒520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町 077-548-2111(応対可能時間:平日8時30分~17時15分)
研究計画書等の入手又は 閲覧 個人情報の開示手続及び		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。
手数料の額		「滋賀医科大学医学部附属病院個人情報保護規程」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		本課題の本学研究責任者(西倉 紀子)あてお問合せください。