東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

日の発展性末梢神経疾患における抗力ングリオシド抗体の病的役割 日の ガングリオシド抗体が神経疾病を起こす機構について解明し、神経疾病の 新しい診断法と治療法の開発につなげる。 実施期間 2021年4月1日から2027年5月31日まで 実成都定学総合研究所 基點技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究がよい (試料・情報の管理責任者) 第・氏名 安原治工 学の治工 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 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 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 156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都と学総・研究所 156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都と中海 256-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都と中海 256-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都と中海 256-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 256-8506 東京都田田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 256-8506 東京都田帝区上北沢2-1-6 東京都医子院 2510. 日本の学教育の開新、252-4100 研究対策衛子で24100 研究対策者と上北東京都医子で24100 研究対策者を2610。 25316-3100 研究対策者と上北東京都医子で24100 研究対策者に支援がよい発展所で24100 研究対策者表子文は関策することができます。 本課線の研究対域と表生の代理人の方は、他の研究策会者等の固体研究の方法に関する発展へ270年表別の保護等に支援がよいが表別の保護等に支援がよいが表別の保護等に支援がよいが表別の保護等に支援がよいが表別の保護等に支援がよいが表別の保護等を2525に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を25255に対域を252555に対域を252555に対域を252555に対域を252555に対域を252555を252555を252555を252555を252555を252555を2525555を2525555を2525555を2525555を2525555を252555555		, 	大が即位子間自由がガースの多明が同じ所の公民事項
目的	研究課題	名称	自己免疫性末梢神経疾患における抗ガングリオシド抗体の病的役割
研究再任者 (試料・情報の管理責任者) 研究判案者 取得の方法 以利用の方法 以利用の方法 以利用の方法 以利用の方法 が解明する者 の範囲 利用し、又は提供する試 利用し、又は提供する試 利用し、又は提供する試 利用の範囲 研究機関 研究機関 研究機関 利用なは提供の「無 利用又は提供する試 利用又は提供する試 利用又は提供する試 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 利用スは提供の「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般		目的	
研究責任者 (試料・情報の管理責任者)		実施期間	2021年4月1日から2027年3月31日まで
第の管理責任者	(試料・情報の管理責	職・氏名	東京都医学総合研究所 基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ
が代列家も れた自己免疫疾患患者		連絡先	東京都医学総合研究所 Tel: 03-5316-3100
試料・情報の 技術のの 大型機関	研究対象者		
利用目的及 ガングリオシド抗体が神経細胞に結合するだけで神経麻痺をおこすかどう か解明するため。 試料・情報の他機関への 提供の有無	試料◆情報	取得の方法	
名称及びその長の氏名) 利用し、又は提供する試料・情報の項目 一個究機関 一研究機関 一の記述とします。 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 基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ 主席研究員 空原浩二 「大ール送信 協会和本土協迎諸以後ので、ip 一研究所窓口 電話 「3-5316-3100 研究計画書等の入手又は関 関 の3-5316-3100 研究計画書等の入手又は関 関 の3-5316-3100 研究計画書のの入手又は関 関 の3-5316-3100 「公子・関 の3-5316-3100 「研究計画書及び研究の方法に関 する資料を入手又は関 質することができます。 「人手・関 質の方法」 「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 する資料を入手又は関 質することができます。 「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 する質別を発生してきない。 「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 する関 の第2012年によります。 「公本財団会社とにない」 「公本財団会社とにない」 「公本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 のるところによります。			あり ・ なし
対・情報の項目			
研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関 研究責任者 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。 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 基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ 主席研究員 笠原浩二 メール送信 株本sahara-ki@igakuken.or.ip 研究所窓口 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 電話 〇3-5316-3100 研究計画書等の入手又は 関策の尺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。 「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			匿名化された患者試料(血液)
情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。 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 基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ 主席研究員 笠原浩二 法)メール送信 kasahara-kj@igakuken.or.ip 研究所窓口 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 同話 03-5316-3100 研究計画書等の入手又は関覧 の3-5316-3100 研究計画書等の入手又は関覧 の3-5316-3100 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。 「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 手数料の額 本課題の研究表に表(笠原法)、なてお問合せください。		研究責任者 研究機関 研究責任者 研究機関	
郵送 基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ 主席研究員 笠原浩二 メール送信 株式 大一ル送信 株式 大一ル送信 株式 大一ル送信 株式 大一ル送信 株式 大一ル送信 大一ル送信 株式 大一ル送信 大一ル送信 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 「公子 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	利用又は提供の停止		情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。
研究所窓口 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電話 03-5316-3100 研究計画書等の入手又は関策 がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関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 「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」の定手数料の額 かるところによります。 ************************************			基盤技術支援センター 研究技術開発室 細胞膜研究グループ 主席研究員 笠原浩二
関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 「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」の定手数料の額 めるところによります。		研究所窓口	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
個人情報の開示手続及び 「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 手数料の額 めるところによります。 研究対象者等及びその関 ** 理題の研究表代表 (笠原洗二) なてお問令せください	閲覧		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。
研究対象者等及びその関 大調節の研究表に主(笠原造一)なてお問合せください	個人情報の開示手続及び		「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
	研究対象者等及びその関		