東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

	,	東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項
研究課題	名称	血管炎症候群の病態解明と新規治療の開発
	目的	本研究は、血管生検および末梢血を分析し、臨床所見および検査結果等と 統合した解析を進めることにより、巨細胞性動脈炎をはじめとする難治性 (原因不明)血管炎の病態に関わる因子を同定することを目的とする。得 られた知見をもとに、新規治療法の創出につなげることを目標とする。
	実施期間	2020年 10月 31日から 2026年 10月 30日まで
研究責任者 (試料・情報 の管理責任 者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 ゲノム医学研究センター
	.,, - , _	<u>主任研究員 渡邊伸昌</u> 156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6
	連絡先	東京都医学総合研究所 Tel: 03-5316-3100 E-mail: watanabe-nb@igakuken.or.jp
研究対象者		巨細胞性動脈炎など血管炎症候群が疑われ、側頭動脈生検を受けることが できる患者
試料・情報	取得の方法	診断のために採取した側頭動脈生検検体のうち、病理診断に供さない一部 および血液検体を臨床所見や血液検査等の臨床データとともに取得
	利用目的及 び利用方法	巨細胞性動脈炎をはじめとする原因不明の血管炎症候群の治療法や新たな 診断法の確立を目的として、病理学的および分子生物学的(遺伝子発現、 タンパク質発現)解析を行い、臨床所見や血液検査等の臨床データとの関 連性を明らかにする。
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)		院長 高西 喜重郎 東京都立多摩総合医療センター: 院長 樫山 鉄矢 公益財団法人 東京都保健医療公社 多摩南部地域病院: 院長 大貫 明 第一三共株式会社 研究開発本部 スペシャルティ第一研究所: 所長 高石 巨澄:
利用し、又は提供する試 料・情報の項目		解析に供する試料:側頭動脈検体、末梢血検体 解析に供する情報:上記試料の分子生物学的解析によって得られたデータ および 臨床データ(臨床所見や血液検査等)
利用する者の範囲	研究機関	東京都保健医療公社 多摩北部医療センター
	研究責任者 研究機関	杉原誠人 東京都立多摩総合医療センター
	研究責任者	
	研究機関	東京都保健医療公社 多摩南部地域病院
	研究責任者 研究機関	<u>知志直史 </u> 第一三共株式会社 研究開発本部 スペシャルティ第一研究所
	研究責任者	
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。
(受付方法)	郵送	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 ゲノム医学研究センター 主任研究員 渡邊伸昌
		watanabe-nb@igakuken.or.jp 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S棟1
	研究所窓口	階
電話 研究計画書等の入手又は 閲覧		03-5316-3100 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) 個人情報の開示手続及び		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 研究対象者等及びその関		めるところによります。 大課題の研究表に老(海邊仲里) ちてお問合せください
係者からの相談等への対		本課題の研究責任者(渡邊伸昌)あてお問合せください。