

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	過眠を呈する睡眠障害（各種過眠症・概日リズム睡眠障害・睡眠時無呼吸症候群・睡眠関連運動障害・睡眠時随伴症など）の病態に關与する遺伝子の探索とその機能および末梢血リンパ球の自己抗原特異的増殖反応の研究
	目的	睡眠障害における病因遺伝子の探索同定と、睡眠状態や睡眠障害の症状に關する情報を含めた解析を通じて、過眠症状の病態生理の解明を進め、新たな診断法や重症度評価法、治療法の開発に役立てることを目指します。Stanford大学のグループを中心とする世界的な共同研究体制に協力し、スタンフォード大学にて過眠症の試料を病態解明のための解析に用いる場合があります。
	実施期間	2018年4月1日から2021年3月31日まで
研究責任 （試料・情報 の管理責任者）	職・氏名	東京都医学総合研究所 精神行動医学研究分野 睡眠プロジェクト 副参事研究員 本多 真 東京大学 大学院医学系研究科 国際保健学専攻 人類遺伝学教室 教授 藤本 明洋
	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 精神行動医学研究分野 睡眠プロジェクト Tel: 03-5316-3100 E-mail: honda-mk[アットマーク]igakuken.or.jp
研究対象者	過眠症状を訴えて晴和病院及び睡眠呼吸障害クリニックを受診し、何らかの睡眠障害（各種過眠症、概日リズム睡眠覚醒障害、睡眠時無呼吸症候群、睡眠関連運動障害など）の存在が想定される患者及び健常対照者	
試料・情報の利用目的及び 利用方法	研究の対象となっている疾患の原因を特定するため、試料を分析してゲノムの解読を行います。ゲノム以外の血液成分や情報を病態指標として開発します。 なお、お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行うとともに、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。	
試料・情報の他機関への提供	あり	（1）国内の共同研究機関において採取された臨床検体について、臨床情報と併せて提供を受け、DNA等を分離し、国内外の共同研究機関において分析を行います。 （2）ゲノム解読結果を電子ファイルにて、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）バイオサイエンスデータベースセンター（NBDC）で制限公開されます。
	なし	
利用し、又は提供する試料・情報の項目	（1）各種の臨床検体（血液、唾液、粘膜組織、排泄物）及びDNA検体並びにこれらに係る臨床情報 （2）共同研究先（東京大学人類遺伝学教室）において、試料を分析して得られたゲノム解読結果（ゲノムデータ）	
利用する者の範囲	研究機関	東京大学
	研究責任者	藤本 明洋
	研究機関	福井大学
	研究責任者	重松 陽介
	研究機関	富山大学
	研究責任者	岸 裕幸
利用する者の範囲	研究機関	Stanford大学
	研究責任者	Emmanuel Mignot
研究機関	当該データベースにユーザー登録を行った研究者（所定のID及びパスワードを用いてアクセスし、ゲノムデータを閲覧及びダウンロードします）	
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 精神行動医学研究分野 睡眠プロジェクト 副参事研究員 本多 真
	メール送信	honda-mk[アットマーク]igakuken.or.jp
	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S棟 1階 病院等連携支援センター連携推進室
	電話	03-5316-3100
研究計画書等の入手又は 閲覧	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關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 手数料の額	「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に關する規程」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応	本課題の研究責任者（本多 真）あてお問合せください。	