

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

浜松医科大学は、既存試料・情報のみを提供する機関として以下の研究に協力しています。この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 Multimodal Analysis of Cognitive Function and Brain Circuit Dynamics Across the Lifespan in Healthy, Neurological, and Neuropsychiatric Populations  (生涯にわたる健康な集団、神経疾患を有する集団、および神経精神疾患を有する集団における認知機能と脳回路の動的変化の多模態解析)
	●研究の対象 2017年08月10日～2022年09月30日にかけて、本学研究番号 17-086「神経伝達物質受容体とミトコンドリアに着目した自閉スペクトラム症の病態解明：PET による研究」に参加された方 46名
	●研究の目的 この研究の目的は、健康な集団、神経疾患を持つ集団、および精神神経疾患を持つ集団における認知機能と脳回路の変化を生涯にわたって多角的に解析することです。 具体的には既に存在する匿名化されたデータの二次解析のみを行います。そのために上記の「研究の対象」となる方の匿名化されたPETおよび安静時fMRIデータを用いて解析を行います。
	●研究の期間 2025年7月23日から2999年12月31日まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日 ●他の機関に提供する場合には、その方法

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	データの提供は、個人を特定する情報を削除した上で、DVDなどの光メディアに保存して郵送で行います。
《利用し、又は提供する試料・情報の項目》	●研究に使用する試料・情報 匿名化された PET および安静時 fMRI データ、年齢、性別、身長、体重、心理検査結果 等
《利用する者の範囲》	●機関名および責任者名 研究機関：スタンフォード大学 Vinod Menon 教授
《外国にある者に対する試料・情報の提供》	アメリカ合衆国カリフォルニア州に所在するスタンフォード大学に試料・情報を提供します。アメリカ合衆国カリフォルニア州における個人情報の保護に関する制度に関する情報については、以下をご参照ください。 URL: <a href="https://www.ppc.go.jp/files/pdf/california_report.pdf">https://www.ppc.go.jp/files/pdf/california_report.pdf</a> スタンフォード大学では、個人を特定できる情報は使用いたしません。また、HIPAA 規制（米国における医療機関などが患者の個人情報を保護するための規制）に関する教育を受けた訓練を受けた研究スタッフのみが、セキュアなサーバーおよびデータベースへのアクセス権限を有し、適切な IRB 承認および承認されたデータ使用契約を取得した者が、このデータを取り扱う権限を有します。
《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》	Stanford 大学・Psychiatry and Behavioral Sciences - Child and Adolescent Psychiatry and Child Development 部門・Vinod Menon 教授
《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)》	特定の個人を識別できない状態に加工されたデータを利用した研究ですので、スタンフォード大学へ提供後の利用停止はできません。
《資料の入手または閲覧》	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。ただし個人の結果については、既に個人を識別できない状態に加工されたデータのため、提供や閲覧はできません。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

《情報の開示》	個人の情報は特定できないため、原則的に結果を開示いたしません。
《問い合わせ先》	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学  部署名： 精神医学講座  担当者： 横倉 正倫  TEL： 053-435-2295  E-mail： ykkr@hama-med.ac.jp