

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

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。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	<p>●研究の名称 神経発達症特性や逆境経験に関連する安静時機能的結合の診断横断的データセットを用いた検討</p>
	<p>●研究の対象 2015年5月～2025年12月までに Healthy Brain Network Biobank のデータセットに登録された約 4900 名の参加者</p>
	<p>●研究の目的 神経発達症や逆境経験に関連する重要な神経生物学的特徴として、機能的磁気共鳴画像 (functional magnetic resonance imaging, fMRI) による安静時機能的結合 (resting state functional connectivity, rsFC) との関連が検討されてきたが、報告される所見が一定しておらず、その原因の一つとして、神経発達症者が定型発達者に比して逆境経験に対して脆弱であるにもかかわらず、逆境経験による影響が考慮されて来なかったことが指摘されている。この問題を解決するために診断横断的大規模データセットである Healthy Brain Network biobank (HBN biobank) のデータを用い、逆境経験と ASD 症状 (Social Responsive Scale-2)、ADHD 症状 (Conners-3) と脳の大規模ネットワークの主要ノード間の rsFC とのそれぞれの関連を検討することを目的とする。</p>
	<p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から (西暦) 2030 年 3 月まで</p>
	<p>●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</p>
<p>●他の機関に提供する場合には、その方法 データの提供は、セキュリティの担保されたクラウドストレージを用いて転送し、受領確認を行った後にクラウドストレージ上のデータを削除する形で行います。記憶媒体に保存する場合には、電子データで保存する情報及び必須文書は、パスワードでロックされたパソコンに保管する。電子データは、所定の期間 (当該研究の結果の最終の公表について報告された日から少なくとも 10 年を経過する日までの期間) 適切に保管します。廃棄の方法は、コンピューターに入力保存したデータは電子的に廃棄します。特定の個人を照合するための情報は、データ収集機関においてすでに削除された状態で</p>	

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

	データの授受を行います。
<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報</p> <p>Healthy Brain Network biobank にて既に収集されたデータを使用します。具体的には以下に記載の項目となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機能的 MRI ・ASD 特性 (SRS-2) : 曝露変数 ・ADHD 特性 (Conners-3) : 曝露変数 ・逆境経験 (Negative Life Event Scale) : 曝露変数 ・構造的 MRI ・人口統計学的情報 ・MRI quality assurance データ (e.g., 撮像時の頭部動き情報) ・診断情報 ・医学的ステータス ・認知機能 ・言語機能 ・情緒的・心理学的機能 ・社会情緒的・行動的機能 ・家庭状況、ストレスおよびトラウマ ・身体的機能、体力および生理学的状態 ・物質使用および依存の状態 ・神経学的機能 <p>※詳細は下記 URL を参照</p> <p>https://fcon_1000.projects.nitrc.org/indi/cmi_healthy_brain_network/MRI_EEG.html</p> <p>https://fcon_1000.projects.nitrc.org/indi/cmi_healthy_brain_network/Pheno_Protocol.html</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名</p> <p>研究機関：浜松医科大学 千住 淳</p> <p>提供元機関：the Child Mind Institute Michelle Freund</p>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>アメリカ合衆国に所在する Child Mind Institute より試料・情報の提供を受けます。アメリカ合衆国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。</p> <p>URL : https://www.hhs.gov/hipaa/for-professionals/privacy/laws-regulations/index.html</p> <p>また、Child Mind Institute が講ずる個人情報の保護のための措置</p>

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

	<p>については、以下をご参照ください。</p> <p>URL: https://childmind.org/care/notice-of-privacy-practices/</p>
<p>《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》</p>	<p>国立大学法人浜松医科大学</p>
<p>《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）》</p>	<p>本研究では個人情報を含まないデータを用いるため、取得した情報から特定の個人に遡ることはできず、あなたの情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合でも対応することはできません。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>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。</p>
<p>《情報の開示》</p>	<p>本研究では個人情報を含まないデータを用いるため、取得した情報から特定の個人に遡ることはできず、あなたの情報を閲覧することはできません。</p>
<p>《問い合わせ先》</p>	<p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 子どものこころの発達研究センター</p> <p>担当者： 伊藤 大</p> <p>TEL： 053-435-2111</p> <p>E-mail： 77A25804@hama-med.ac.jp</p>