

## 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。

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》	<b>●研究の名称</b> 自閉スペクトラム症における脳内ミクログリア活性の Positron Emission Tomography による研究
	<b>●研究の対象</b> 浜松医科大学医学部精神医学講座において、1997年3月1日～2023年3月31日に行われた、 <sup>[11C]</sup> PK11195 を用いた Positron emission tomography (PET) 研究に参加した自閉スペクトラム症当事者と定型発達者の方。
	<b>●研究の目的</b> 過去に浜松医科大学医学部精神医学講座において、自閉スペクトラム症当事者と定型発達者に対して <sup>[11C]</sup> PK11195 を用いた PET 研究が行われました。現在、国立精神・神経医療研究センターで自閉スペクトラム症の動物モデルに対して <sup>[11C]</sup> PK11195 を用いた PET 研究が行われているため、両者を比較することで更に意義ある知見を見出して病態解明につなげようと考えました。
	<b>●研究の期間</b> 研究機関の長による実施許可日から 2028 年 1 月まで
	<b>●利用又は提供を開始する予定日</b> 研究機関の長による実施許可日
	<b>●他の機関に提供する場合には、その方法</b> データの提供は、浜松光医学財団から浜松医科大学医学部精神医学講座に、記憶媒体（DVDなど）に保存して直接手渡しまたは郵送で行います。その後、浜松医科大学医学部精神医学講座の研究責任者・研究分担者が個人を特定する情報を削除した上で、

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

	国立精神・神経医療研究センターへ提供されます。
《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 名前、生年月日、性別、既往歴、合併症、生活歴、服薬状況、身長、体重、PET データ、MRI データ、心理検査等
《利用する者の範囲》	●機関名および責任者名 浜松医科大学 山末英典 浜松光医学財団 鳥塚達郎 国立精神・神経医療研究センター 一戸紀孝
《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》	浜松医科大学 精神医学講座 山末英典
《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）》	あなたの試料または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には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。
《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。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
《情報の開示》	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。
《問い合わせ先》	〒187-8502 東京都小平市小川東町 4-1-1 国立研究開発法人

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>国立精神・神経医療研究センター</p> <p>部署 名： 微細構造研究部</p> <p>担当 者： 一戸 紀孝</p> <p>TEL： 042-346-2093</p> <p>E- mail： nichino@ncnp.go.jp</p>
--	--