

人を対象とする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）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 認知症疾患に対する疾患横断的脳分子病態の後ろ向き観察研究
	●研究の対象 浜松医科大学生体機能イメージング分野と浜松光医学財団において1995年4月1日～2025年6月30日までのPET研究に参加および保険診療を実施した研究対象者（患者、健常者を問わない）。
	●研究の目的 認知症疾患では、これまで疾患ごとに研究がおこなわれてきましたが、多くの認知症疾患で病気の原因は未だわかっていません。しかし、別々の認知症疾患で、同じ異常タンパク質が検出されたり、似た症状を呈することがあります。そのため、認知症疾患全体で共通の異常に着目して検討をする必要があります。 1995年4月1日～2025年6月30日まで本講座では様々な認知症疾患に対し、浜松光医学財団と連携してPositron Emission Tomography（PET）やMagnetic resonance imaging（MRI）を用いた脳画像研究および保険診療を行ってきました。そこで本研究では今まで本講座で行ってきた脳画像研究のデータをまとめて解析することで、認知症疾患全体に共通した脳病態を見出し、早期診断方法やあらたな治療薬開発への助けとなる知見を得ようと考えています。

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2029 年 3 月まで</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>●研究に使用する試料・情報： 疾患名、名前、生年月日、年齢、性別、身長、体重、利き手、喫煙、飲酒、学歴、既往歴、合併症、成育歴、アレルギーの有無、家族歴、生活歴、服薬状況、PET 画像データ、MRI 画像データ、症状評価尺度、採血（血算、生化学、凝固系、遺伝学的検査（APOE、プリオン多型、反復配列、PD・ALS 遺伝子など）、腫瘍マーカー）、髄液検査、SPECT 画像</p>
利用する者の範囲	<p>●共同研究機関の名称及び研究責任者 浜松医科大学 尾内康臣 浜松光医学財団 服部直也</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>●研究責任者 浜松医科大学 生体機能イメージング分野 尾内康臣</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	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、所定の手続きにより、いつでも使用や提供を停止することができます。手続き方法は、お問い合わせ</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

む)	してください。
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、あなたもしくは代諾者のご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたもしくは代諾者があなたの研究結果を知りたいと希望される場合は、問い合わせ先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	<p>あなたもしくは代諾者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。</p> <p>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致しません。</p>
問い合わせ先	<p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 部署名：バイオフィotonicsイノベーション寄付講座 担当者：寺田達弘 TEL： 053-435-2466 FAX：053-435-2466 E-mail：tatuhiro@hama-med.ac.jp</p>