

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（血液など）や診療情報（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	<ul style="list-style-type: none">●研究の名称 受診者データを用いた人工知能技術による認知症発症予測の効果検証●研究の対象 2003年8月1日～2023年3月31日までの浜松PET診断センターのPETがん検診受診者、及び2001年7月17日から2023年3月31日までの診療部において検査を受診した患者及び健常ボランティア●研究の目的 近年人工知能を用いた医用画像解析の研究が行われており、浜松PET診断センターに蓄積されたPET画像データを人工知能技術により分析することで、認知症の診断支援、発症予測の可能性を検証し、その結果を今後の診断に役立てることを目指します。●研究の期間 倫理委員会承認日から2027年3月31日まで●他の機関に提供する場合には、その方法 共同研究機関である浜松ホトニクスへのデータの提供は、記憶媒体（外付ハードディスク等）に保存し、本研究担当者間で行います。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<ul style="list-style-type: none">●研究に使用する試料・情報： 情報：PET画像データ、MRI画像データ、CT画像データ、生理指標データ、身体計測データ、心理検査結果、社会的指標データ、各種データに関する所見・コメントや問診結果などを含めた受診情報などの各種認知症関連因子のデータ 等

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

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</p> <p>浜松ホトニクス株式会社 木村祐一</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</p> <p>浜松光医学財団 浜松 PET 診断センター 服部直也</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>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、お問い合わせください。</p>
資料の入手または閲覧	<p>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。</p>
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。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>〒434-8601</p> <p>浜松市浜名区平口5000</p> <p>浜松 PET 診断センター</p> <p>脳画像部門</p> <p>担当者：尾内康臣</p> <p>TEL： 053-584-6581</p>