

## 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。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方 法</p>	<p>●研究の名称 PET 検査受診者データを用いたマルチモダリティデータ ベースによる認知症の早期診断の実用化研究</p> <p>●研究の対象 2003年8月1日から2023年3月31日までの間に、 浜松PET診断センターにおいてPETがん検診を受診され た方、及び過去に浜松PET診断センター診療部（浜松医 療センター附属診療所を含む）にてPET検査を受診され た方</p> <p>●研究の目的 浜松ホトニクス、浜松光医学財団では、がん・認知症の総 合画像検診サービスを提供しています。認知症の発症に は、血圧や血糖、抑うつ傾向、教育年数などいくつかの生 理的、心理的、社会的因子が関係していることが示唆され ています。本研究では、認知症関連因子のデータを解析す ることにより、さらなる早期、高精度診断が実現可能かど うかを明らかにすることを目的とします。</p> <p>●研究の期間 2015年10月19日から2023年3月31日まで</p> <p>●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（DVD）に保存し、直接手渡しで行います。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、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行いま す。対応表は、浜松PET診断センターの研究責任者が保 管・管理します。</p>
<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： PET 画像データ、MRI 画像データ、超音波画像データ、 CT 画像データ、骨密度・体組成データ、乳腺超音波検査</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	データ、脈波データ、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
利用する者の範囲	●共同研究機関の名称及び研究責任者 (一財) 浜松光医学財団・西澤貞彦 浜松ホトニクス(株)・岡田裕之
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	●研究責任者 浜松ホトニクス(株) GSCC ビジネスアクセラレータ 部長(理事)・(一財) 浜松光医学財団 浜松 PET 診断センター 応用研究開発担当部長 兼 事務局長 岡田裕之
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、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。
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	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。
問い合わせ先	〒434-8601 静岡県浜松市浜北区平口5000番地 浜松ホトニクス株式会社 GSCC ビジネスアクセラレータ 担当者：岡田裕之 TEL：053-584-0200 FAX：053-586-8467 E-mail：okada@dev.hpk.co.jp