

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 受診者データを用いた機械学習による疾病発症予測の効果検証</p> <p>●研究の対象 平成34年1月31日までの浜松PET診断センターのPETがん検診受診者、及び診療部（浜松医療センター附属診療所を含む）の受診者、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）にて受診した受診者の中で受診時に受診後の調査を含む同意書に署名された方</p> <p>●研究の目的 近年、医療画像を用いた診断支援として人工知能、特に機械学習をつかった画像解析の研究が行われている。浜松ホトニクス、及び浜松光医学財団で、取得・蓄積されたデータと近年の機械学習による解析技術を組み合わせることで、がんや認知症の発症の予測が実現できる可能性があると考えられ、そのための検証を行う。</p> <p>●研究の期間 平成29年2月22日～平成34年3月31日</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： 情報：PET画像 MRI画像 検診日時 画像所見 血液・尿検査結果等</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	試料：使用しない
利用する者の範囲	●共同研究機関の名称及び研究責任者 浜松ホトニクス（株）・木村祐一 （一財）浜松光医学財団・西澤貞彦
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） 開発本部 フューチャーデザインラボ ソリューションデザインG グループ長 木村 祐一
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 浜松市浜北区平口5000番地 浜松ホトニクス株式会社 開発本部 フューチャーデザインラボ ソリューションデザインG 担当者：木村祐一 TEL： 053-584-0200 FAX：053-586-8467 E-mail：kimu@crl.hpk.co.jp