

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 画像機種間補正手法に関する研究</p> <p>研究の対象 2010 年 4 月 1 日～2019 年 3 月 31 日に当院で FDG-PET 検査が行われた患者さん。</p> <p>研究の目的 FDG-PETは癌だけでなく認知症の診断にも役に立ちま すが、画像を正しく解釈するために、多くの正常と思われ る方のFDG-PET画像と比較する方法があります。この研 究では癌の診断を目的として行われたFDG-PETのデー タを集積し、認知症の診断補助の仕組みを作ります。そして、 施設や撮影装置間の違いを補正する方法について検討し ます。</p> <p>研究の期間 倫理委員会承認日 から 2021 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 当院で得られたPET画像等を匿名化処理後、閉域ネット ワーク経由で共同研究機関である浜松PET診断センター に送信します。浜松PET診断センターではこのデータをも とに正常と考えられる標準的なFDG-PET画像を作成しま す。浜松PET診断センターで2施設の画像を比較して統計 解析を行った後、処理結果が当院に返送されます。 これらの過程で、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。対応表は、個人情報分担管理者が保管・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： FDG-PET 画像、 性別、年齢、体重、お薬の投与量等</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 浜松ホトニクス株式会社 岡田裕之 浜松光医学財団 西澤貞彦</p>
<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>	<p>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 岡田裕之 浜松医科大学 放射線診断学・核医学講座 教授 五島聡</p>
<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>	<p>あなたの情報を研究に使用することや、あなたの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、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、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p>資料の入手または閲覧</p>	<p>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。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>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致しません。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目20番1号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：放射線診断学・核医学講座 担当者：五島聡 TEL：053-435-2242 FAX：053-435-2241 E-mail：goshima@hama-med.ac.jp</p>