

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 PET 画像機種間補正手法に関する研究●研究の対象 2003年8月26日から2021年3月31日までの間に浜松 PET 診断センターにて PET がん検診（脳オプションコースを含む）を受診された方●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。浜松 PET 診断センターで得られた脳 PET 画像と、共同研究先の浜松医科大学で得られた脳 PET 画像とを比較処理する事により、多くの施設に早期認知症に役立つ情報を提供することを目的としています。●研究の期間 倫理委員会承認日から2021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医科大学で得られた PET 画像を匿名化処理後、閉域ネットワーク経由で受領します。2施設の画像を比較して統計解析を行った後、処理結果を浜松医大に返送します。なお、浜松 PET 診断センターで得られた PET 画像は、浜松医科大学へ提供しません。 |
| 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： がん検診画像から得られた脳 PET 画像、性別、年齢、体重、お薬の投与量等 |
| 利用する者の範囲 | <ul style="list-style-type: none">●共同研究機関の名称及び研究責任者 浜松ホトニクス（株） 岡田裕之 （大）浜松医科大学 五島聡 （一財）浜松光医学財団 西澤貞彦 |

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

| | |
|--|--|
| <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</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> |
| <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> |
| <p>情報の開示</p> | <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> |
| <p>問い合わせ先</p> | <p>〒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 担当者：岡田裕之 TEL：053-584-0200 FAX：053-586-8467 E-mail：hiroyuki.okada@hpk.co.jp</p> |