

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（例：血液など）や診療情報（例：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	<p>●研究の名称 頭部 PET 応用に関するデータ駆動型体動補正の研究</p>
	<p>●研究の対象 2023年1月1日から2024年12月25日までの期間に、浜松 PET 診断センターに設置されている頭部 PET 装置 HIAS-29000 を使用して検査された方。</p>
	<p>●研究の目的 PET 検査は、体の中の様子を詳しく調べることができる検査方法です。特に、脳の検査では、アルツハイマー型認知症の診断などに重要な役割を果たしています。しかし、検査中に患者さんが少しでも動いてしまうと、画像がぼやけたり、正確な診断の妨げになってしまうことがあります。現在は、特殊なカメラで患者さんの動きを監視し、その情報を使って画像を補正する方法を使っていますが、この方法では追加の機器が必要で、患者さんにマーカーを付ける手間もかかります。 この研究では、すでに行われた PET 検査のデータを使って、カメラを使わずに患者さんの動きを検出し、より良い画像を作る新しい方法を開発することを目指しています。この方法が実現できれば、より簡単な手順で、かつ正確な PET 検査が可能になると期待されます。</p>
<p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2026年9月30日まで</p>	

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<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株式会社へのデータの提供は、記憶媒体（DVD）に保存し、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、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、浜松 PET 診断センターの個人情報管理者が保管・管理します。</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>●研究に使用する試料・情報： 情報：頭部 PET 検査したときの計測データ、MRI で検査したときの計測データ</p>
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 浜松ホトニクス株式会社 山内秀元 浜松 PET 診断センター 服部直也</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 浜松ホトニクス株式会社 山内秀元</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、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。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<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>
問い合わせ先	<p>浜松ホトニクス株式会社 グローバル・ストラテジック・チャレンジ・センター 社内ベンチャー TROS IMAGING 担当者：山内秀元 TEL：053-584-0200 FAX：053-586-8467 E-mail：hidemoto.yamauchi@hpk.co.jp</p> <p>浜松 PET 診断センター 脳画像部門 医師 担当者：尾内康臣 TEL：053-585-0366（平日 8:30～17:00）</p>