

## 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 生体試料中のタンパク質分析を主体としたがんのスクリーニング法の評価</p> <p>●研究の対象 平成18年11月14日から平成21年6月2日までの間に浜松 PET 診断センターにて PET がん検診を受診された方、2019年11月15日より2021年10月29日までの間に尿試料検体の提供に同意の上で浜松 PET 診断センターにて PET がん検診を受診された方、および2021年2月1日（予定）より2025年5月31日までの間に尿試料検体の提供に同意された方</p> <p>●研究の目的 浜松 PET 診断センターにおける PET がん検診の受診者の尿試料を用い疾患、特に悪性腫瘍に関連するタンパク質について探索・分析を行います。得られた分析結果と、問診、PET 検査、CT 検査、MRI 検査（あるいは超音波検査）、便潜血検査、腫瘍マーカー検査および血液検査の結果等とを総合的に判断し、疾患、特に悪性腫瘍の有無との関連性を評価します。</p> <p>●研究の期間 2017年7月18日から2026年5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 診断センターの個人情報管理者が保管・管理します。</p>
<p>利用し、又は提供</p>	<p>●研究に使用する試料・情報：</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>する試料・情報の項目</p>	<p>試料：尿（受診時および以降に採取した尿、あるいは凍結保存されている尿）                  情報：問診、PET 検査、CT 検査、MRI 検査（あるいは超音波検査）、便潜血検査、腫瘍マーカー検査および血液検査の結果等</p>
<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） 小杉 壮                  （一財）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・副部長・小杉 壮</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。                  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                  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 プロジェクト推進グループ                  担当者：松本浩幸                  TEL：053-584-0250 FAX：053-584-0260                  E-mail：hiroyuki.matsumoto@hpk.co.jp</p>