

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	<p>●研究の名称 骨シンチグラフィによる骨転移定量評価の研究</p> <p>●研究の対象 2017年4月から2018年3月までに当院で骨シンチグラフィ検査を受けられた前立腺がん患者</p> <p>●研究の目的 前立腺がん骨転移の診断を目的として行われる骨シンチグラフィでは、転移の広がりには従来視覚的に評価していましたが、最近骨シンチグラフィ全身像で定量的に評価する方法が開発され、視覚評価より有用と報告されています。全身像の代わりにSPECTという断層画像を用いれば、一層正確な定量評価ができると予想されます。この研究では、骨シンチグラフィにおいてSPECTによる定量評価を全身像による定量評価と比較し、骨転移の広がり診断に有用かどうかを明らかにすることを目的とします。</p> <p>●研究の期間 倫理委員会承認日から2020年3月まで</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</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： カルテ番号、年齢、病期、病歴、治療歴、血中PSA濃度、SPECT/CTを含む骨シンチグラフィ画像 等。</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 この研究は当院だけで行う研究で、外部の共同研究機関はありません。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>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 浜松医科大学 医学部 放射線診断学・核医学講座 阪原晴海</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、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。あなたが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。</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>〒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：放射線診断科 担当者：阪原晴海 TEL：053-435-2240 FAX：053-435-2242 E-mail：sakahara@hama-med.ac.jp</p>