

## 人を対象とする生命科学・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：カルテの情報など）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。

<b>試料・情報の 利用目的及び 利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 18-248「時間分解分光装置 TRS-21-6W を用いた乳房測定における画像再構成の最適なアルゴリズム構築の研究」と、 15-056 「Dual Source CT を用いた時の乳腺組織の分類」 および 21-212 「Dual energy CT および MRI による乳房の評価」の比較検討
	<b>研究の対象</b> 2019年4月～2022年2月に当院で18-248「時間分解分光装置 TRS-21-6W を用いた乳房測定における画像再構成の最適なアルゴリズム構築の研究」により近赤外光の研究を行った方で、15-056 「Dual Source CT を用いた時の乳腺組織の分類」もしくは21-212 「Dual energy CT および MRI による乳房の評価」にて当院でMRIを撮影された方（ただし当院で乳房MRI検査を受けていない方は対象ではありません）
	<b>研究の目的</b> 近赤外光で取得された乳房のデータの解析方法を改良し、より評価に適したデータにすること。またそのデータの有用性を評価することです。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施許可日から2027年12月31日
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> データの提供は、パスワードのかかったエクセルファイルを作成し、メールで行います。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。特定の個人を照合するための情報は、各研究機関の研究責任者・研究分担者が保管・管理します。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<b>利用し、又は提供する試料・情報の項目</b>	研究に使用する試料・情報 情報：MRIを中心とした画像の解析データ、採血データ（血中ヘモグロビン濃度）、病理データ等
<b>利用する者の範囲</b>	機関名および責任者名  浜松医科大学 芳澤暢子 浜松ホトニクス 上田之雄
<b>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</b>	浜松医科大学 放射線診断科 芳澤暢子
<b>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)</b>	あなたの情報を研究に使用することや、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、以下 問い合わせ先 をご確認ください。
<b>資料の入手または閲覧</b>	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。
<b>情報の開示</b>	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いたしません。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<b>問い合わせ先</b>	〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学  部署名： 放射線診断科  担当者： 芳澤暢子  TEL： 053 - 435-2242 (放射線科医局)  E-mail： nonchan@hama-med.ac.jp
---------------	---