

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 IVRに関する医療被ばく実態調査及び線量評価</p> <p>研究の対象 2018年度に血管造影及びIVRを施行した方 約27名</p> <p>研究の目的 各施設におけるIVRの実態を各施設の診療情報データを用いて調査し、そこから各手技における医療被ばくの診断参考レベルを設定します。</p> <p>研究の期間 2020年7月31日まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 共同研究期間に得られた診療情報・線量情報などをExcelシートに記入し、研究代表機関へ送ります。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、当センターの個人情報分担管理者が保管・管理します。</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>研究に使用する試料・情報： 臨床情報、IVR時の面積線量、空気カーマ、CTDIvol及びDLPなど</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 日本医学放射線学会 放射線安全管理委員長 茂松直之 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所 赤羽恵一 放射線科専門医総合修練機関及び修練機関 約700施設</p>
<p>試料・情報の管理</p>	<p>研究責任者</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>日本医学放射線学会 放射線安全管理委員長 茂松直之 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所 赤羽恵一</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いたします。</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：放射線診断学・核医学講座 担当者：牛尾 貴輔 TEL：053-435-2242 FAX：053-435-2241 E-mail：tushio@hama-med.ac.jp</p>