

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る場合にも、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 全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価</p> <p>●研究の対象 2013年1月以降に当院で放射線治療を受けられた方</p> <p>●研究の目的 全国の放射線治療施設（粒子線治療、ホウ素中性子捕獲療法を含む）で治療を受けた症例の放射線治療に関する情報を収集・集計・分析し、その結果を医療機関に還元することで治療成績や効果の改善をはかり、医療の質の向上に役立てることを目的とします。</p> <p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2028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Web登録システムにて登録し、日本放射線腫瘍学会が保管します。特定の個人を照合するための情報は、治療を行った施設のみが保管・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 情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等 放射線治療、化学療法、外科手術などの治療情報、治療結果、生存・死亡情報、再発情報、副作用情報など</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 ○浜松医科大学放射線腫瘍学講座 中村和正 （日本放射線腫瘍学会 データベース委員会） ○国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST 病院 大場久照 ○国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科 生体物理工学講座 沼崎穂高</p> <p>●既存試料・情報の提供のみ行う機関 全国放射線治療施設 約800機関 <a href="https://www.rtmapsyu.com/">https://www.rtmapsyu.com/</a></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>浜松医科大学放射線腫瘍学講座 中村和正</p>

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

<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、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。</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。あなたご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、特定の個人を識別および照合できない情報を使用するため、個人が特定できず、残念ながら対応できません。</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。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。</p>
<p>《問い合わせ先》</p>	<p>本研究全体の問い合わせについては、浜松医科大学へご連絡ください。当院で受けた放射線治療患者様で本研究に関するお問い合わせは、QST 病院のお問い合わせ先にご連絡ください。</p>
<p>研究全体の問い合わせ先</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          部署名： 放射線腫瘍学講座          代表者： 中村和正          TEL： 053-435-2242          E-mail： nakam (アットマーク) hama-med.ac.jp</p>
<p>QST 病院の問い合わせ先</p>	<p>〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1          国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構          部署名： QST 病院医療技術部医療情報課          担当者： 課長 大場 久照          研究機関の長 病院長 石川 仁          TEL： 043-382-8001 (代表) 平日 9:00~17:00</p>