

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。

試料・情報の利用目的及び利用方法	研究の名称 RI 内用療法症例データベースプラットフォーム構築
	研究の対象 2021 年以降に全国の放射線治療施設で、Lu-177 標識ソマトスタチンアナログ（商品名ルタテラ）または I-131 MIBG による RI 内用療法を受けられた方
	研究の目的 全国の放射線治療施設で Lu-177 標識ソマトスタチンアナログ（商品名ルタテラ）または I-131 MIBG による RI 内用療法を受けた患者情報を収集・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。
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2029 年 10 月まで
	利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では情報を 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。
利用し、又は提供する試料・情報の項目	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
利用する者	機関名および責任者名

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>の範囲</p>	<p>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)</p> <p>共同研究機関： 全国の本研究参加施設 約 50 施設 日本放射線腫瘍学会ホームページに掲載 https://www.jastro.or.jp/</p>
<p>外国にある者に対する試料・情報の提供</p>	<p>この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。</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>国立大学法人浜松医科大学</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、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、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いたしません。</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>問い合わせ 先</p>	<p>〒467-8602 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1 番地 名古屋市立大学病院</p> <p>部署名： 放射線治療科</p> <p>担当者： 富田夏夫</p> <p>TEL： 052-851-5511</p>
--------------------	--