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 61°

≪試料・情報 | ●研究の名称

の利用目的及 RI 内用療法症例データベースプラットフォーム構築

び利用方法≫ ●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。その一環として、当 院で上記治療を受けた患者様の情報を収集、集計いたします。

●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。

は提供する試 料・情報の項 目≫

≪利用し、又│●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

の範囲≫	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)
	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/
≪外国にある 者に対する試 料・情報の提 供≫	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。
≪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≫	国立大学法人浜松医科大学
≪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	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。
む)≫≪資料の入手または閲覧≫	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。
≪情報の開示 ≫	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

≪問い合わせ 先≫

〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20番1号

浜松医科大学

部署名: 放射線腫瘍学講座

担当者: 中村和正

TEL: 053-435-2242

E-mail: nakam (アットマーク) hama-med.ac.jp

当院の実施体制

≪研究責任者 | 山梨大学医学部 放射線治療学講座 大西 洋

 \gg

≪問い合わせ 先≫ 〒409-3898

山梨県中央市下河東1110 山梨大学医学部附属病院

部署名: 放射線治療科

担当者: 秋田知子

TEL: 055-273-1111

E-mail: tsugiyama@yamanashi.ac.jp