

## 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

京都大学医学部附属病院放射線治療科では下記の研究を行っております。

### 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

### 倫理審査と許可：

この研究は、京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しています。

### 研究機関：

主たる機関名および責任者名

国立大学法人 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

詳細は日本放射線腫瘍学会ホームページに掲載

[https://www.jastro.or.jp/medicalpersonnel/data\\_center/cat6/ri.html](https://www.jastro.or.jp/medicalpersonnel/data_center/cat6/ri.html)

### 研究の目的と意義：

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(商品名ライアット)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。

### 研究実施期間：

研究機関の長による実施許可日から2029年10月31日まで

### 対象となる情報の取得期間

研究開始日以降に京都大学医学部附属病院放射線治療科でu-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（商品名ライアット）によるRI内用療法を受けられた患者さん

### 情報の利用目的・利用方法と情報の項目：

病歴、治療歴、副作用等の発生状況や放射線治療、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。

情報の管理についての責任者：

国立大学法人 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)

京都大学医学部附属病院放射線治療科の研究責任者：

溝脇 尚志  
京都大学大学院医学研究科  
京都大学医学部附属病院 放射線治療科 教授

問い合わせ先：

本研究に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。  
他の研究対象者等の個人情報及び知的財産に支障がない範囲で研究に関する資料の入手・閲覧が可能です。また、ご自身の情報を研究に利用されたくない方は、連絡先までその旨お知らせ頂ければ、解析対象から削除します。

研究資金・利益相反：

京都大学においては、運営費交付金により実施します。利益相反については、京都大学利益相反ポリシー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員会において適切に審査しています。

京都大学医学部附属病院放射線治療科の研究事務局

飯塚 裕介  
京都大学医学部附属病院 放射線治療科 講師  
TEL: 075-366-7500  
FAX: 075-366-7501  
E-mail: [yiizuka@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:yiizuka@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

京都大学の相談等窓口

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口  
Tel: 075-751-4748  
E-mail: [ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp)