

## 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	画像特徴量と線量分布特徴量を用いた 前立腺癌永久挿入密封小線源治療患者の後方視的観察研究
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部放射線科学「放射線腫瘍学」教授 石山 博條
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	前立腺癌に対する定位放射線治療を用いた場合の膀胱や直腸の耐容線量はいまだ不明であり、最適な治療計画を立案するための情報が足りないのが現状である。定位放射線治療をおこなった前立腺癌患者の線量体積ヒストグラム (DVH) を解析することで膀胱、直腸の耐容線量を推定することを目的として行います。
調査データ 該当期間	2004年1月1日から2022年9月30日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	2004年1月1日から2019年3月31日までに当院で前立腺に対するI-125シード放射線治療を実施した方
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報: 2004年1月1日から2022年9月30日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 解析機関: 北里大学病院放射線治療科および九州大学マス・フォア・インダストリ研究所が解析機関となります。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	提供先機関の名称及び研究責任者名 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 教授 鍛冶静雄 (提供方法・匿名化及び個人情報消去後に電子的に配信) 提供元機関の名称及び機関長の氏名 北里大学病院・病院長 高相晶士
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のための費用は一般研究費を使用いたします。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。 また、情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。  照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位: 放射線科学「放射線腫瘍学」講師 担 当 者: 中野正寛(ナカノマサヒロ) 電 話: 042-778-8111

備考