

## 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)	同時化学放射線療法を受けた局所進行非小細胞肺癌の症例検索システム 開発
当院の研究責任者 (所属・職位)	放射線治療科・主任教授 石山 博條
他の研究機関および 各施設の研究責任 者	辻野 佳世子 兵庫県立がんセンター 井垣 浩 国立がんセンター中央病院 原田 英幸 静岡県立静岡がんセンター 吉田 大作 地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター 工藤 滋弘 埼玉県立がんセンター 加藤 眞吾 埼玉医科大学国際医療センター 吉岡 靖生 公益財団法人がん研究会 有明病院 古平 毅 愛知県がんセンター 早川 沙羅 がん・感染症センター 東京都立駒込病院 小西 浩司 大阪国際がんセンター 井口 治男 大阪市立大学医学部附属病院 石神 康生 九州大学病院 國武 直信 九州がんセンター
本研究の概要・背 景・目的	切除不能なⅢ期の非小細胞肺癌では、全身状態が良好な患者さんには化学療法と放射線療法の併用療法が肺がん診療ガイドラインにて推奨されています。放射線治療は、放射線治療の適応となる患者さんに対して治療計画を立て、放射線を当てる部位への治療効果が期待でき、かつ正常な臓器へのリスクを減らすよう設計されます。しかし放射線を受ける患者さんの腫瘍・リンパ節転移の位置や大きさは様々であり、多くの経験を必要とし、また、様々なケースでの放射線治療計画を参考にすることがあります。 化学放射線療法を受けた非小細胞肺癌の過去症例を検索できるシステムを開発するため、多くの患者さんの放射線治療計画情報を集めることを計画しました。このシステムがあれば、患者さんのがんの状態を入力すると、システムが類似の情報を検索でき、その結果、個々の放射線治療計画の参考とすることが可能になります。
調査データ 該当期間	2011年1月1日から2022年3月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	2011年1月1日以降にⅢ期の非小細胞肺癌と診断され、根治目的の同時化学放射線療法を受けた20歳以上の方
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 ・背景情報(年齢、性別) ・NSCLCステージⅢに対する化学放射線治療情報(CT画像を含む放射線療法計画情報)
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	この研究では、放射線治療計画や診療記録から抽出した研究データを、個人が識別できない状態で研究依頼者(アストラゼネカ株式会社)に提供します。 診療記録から収集した研究データは、研究終了後、医療機関およびアストラゼネカ株式会社は15年間(医療機関の規定によっては更に長期間保管されます)、システムを開発する富士フイルム株式会社は15年間

	<p>もしくはシステム販売終了後5年間のいずれか遅い方の期間で保管し、保管期間が終了した後に適切に廃棄いたします。</p>
個人情報の取り扱い	<p>研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究データは放射線治療の検索システム開発に使用されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。</p>
本研究の資金源 (利益相反)	<p>本研究はアストラゼネカ株式会社の資金により実施する。</p>
お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>また、試料・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。</p> <p>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試料・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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:  <b>所属・職位:北里大学病院 放射線治療科・主任教授</b>  <b>担当者:石山 博條 (イシヤマ ヒロミチ)</b>  <b>電 話:042-778-8111</b></p>
備 考	