静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

当時で 2020 年 10 日から 2024 年 4 日までに	
	年 4 月
氏名 青山 結樹 所属 放射線·陽子線治療等	室 ————————————————————————————————————
氏名 青山 結樹 所属 放射線・陽子線治療室	室
放射線治療のために撮影された CT 画像、上腹部に留置した微小金属の	
・データ 位置情報	
無	
氏名 所属	
放射線治療では呼吸によって大きく動く腫瘍にタ	すして,装置が腫瘍を認識し
て照射位置を調整する治療方法を用いる場合があります. これは腫瘍に限局	
して高線量を投与し,正常な組織には放射線を極力照射しないための方法で	
 す. この方法を使用する際, どの程度限局した照射野が最適か評価します.	
当院で副腎腫瘍に対する放射線治療を行った患者	ずさんの CT 画像と治療時の
微小金属の位置情報を使用して最適な照射野のプ	てきさを求めます(比較対象
として微小金属を留置せず副腎腫瘍への放射線治療を行った患者さんを含み	
ます)。使用する CT 画像と位置情報は治療のために撮影されたものであり、	
本研究のために追加された撮影はありません。	
倫理審查委員会承認日 2024 年	4 月 24 日
⑬公表 研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。	
④プライバシー 本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。	
⑤知的財産権 知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取	
り扱います。	
本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの	
⑪資料の参照 本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。	
連絡先 臨床研究事務局 電話 055-989-	-5222 (内線 3379)
事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。	
後日、あらためて研究者より直接回答いたします。	
	お問がんセンター 氏名 青山 結樹 所属 放射線・陽子線治療等 放射線治療のために撮影された CT 画像、上腹部位置情報 無

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。