

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。

① 対象者	2015年11月19日から2017年4月5日までに頭頸部腫瘍に対してVMATによる放射線治療を行った方			
② 研究課題名	頭頸部VMATにおける体重減少による体形変化が線量分布に及ぼす影響			
③ 実施予定期間	承認日 ~ 2017年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	渡邊一功	所属	放射線・陽子線治療センター
⑥ 当院の研究代表者	氏名	渡邊一功	所属	放射線・陽子線治療センター
⑦ 使用する検体・データ	CTシミュレーションの画像および治療計画情報			
⑧ 目的	頭頸部腫瘍に対する放射線治療期間中には、体重減少などにより体形が変化します。この体形の変化によっては再治療計画が必要となる場合があります。本研究は体形の変化による線量分布への影響を明らかにすることを目的としています。体形の変化による線量分布への影響を把握することは再治療計画の必要性を判断する一助となります。			
⑨ 方法	頭頸部腫瘍に対する放射線治療の治療計画情報を利用します。治療計画の際に描画される体表面の輪郭を縮小させ、線量分布を再計算します。再計算した治療計画の腫瘍や危険臓器に対する線量を解析します。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2017年7月5日		
⑪ 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。			
⑫ 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を使用しません。			
⑬ 知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 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。			
⑯ お問い合わせ	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。			

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。

静岡がんセンター病院長