

# 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	2014年10月から2022年3月までに頭皮血管肉腫に対して放射線治療を受けた患者さん			
② 研究課題名	患者の個別CT情報に基づく高密着性ボラスを用いた頭皮血管肉腫の放射線治療			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2023年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	西村哲夫	所属	静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター
⑥ 当院の研究代表者	氏名	西村哲夫	所属	静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター
⑦ 使用する検体・データ	電子カルテおよび放射線治療部門システム・放射線治療計画装置データ			
⑧ 目的	頭皮血管肉腫の放射線治療では、頭皮表面の線量を落とさずに照射するためボラスと呼ばれる器具を頭皮に密着させます。当院では個々の患者さんのCT情報に基づく3Dボラスと呼ばれる高密着性のボラスを開発しました。頭皮の照射において、3Dボラスと以前用いたボラスによる治療との比較を行い、3Dボラスが有効かどうかを検討します。			
⑨ 方法	頭皮血管肉腫の放射線治療を受けられた患者さんの診療録、治療データから必要な情報を事務局で収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022年5月10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は使用しません。			
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