

# 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	2002年9月から2015年12月までに頭蓋骨転移に対して放射線治療を実施した方。			
② 研究課題名	中枢神経腫瘍に対して陽子線治療を用いた全脳全脊髄照射の治療経験			
③ 実施予定期間	承認日 ~ 2018年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター			
⑤ 研究代表者	氏名	尾上剛士	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	尾上剛士	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	頭蓋骨転移に対して放射線治療は疼痛・脳神経症状の症状緩和に有用で、QOLの維持・改善に大変重要な治療法です。それぞれの患者さんに、どの程度の放射線治療を実施するのが適切かを検討するうえで、患者さんの余命がどの程度であるかを予測することが重要となりますが、頭蓋骨転移に対してはそのようなデータ報告はありません。当院では、以前、転移性骨腫瘍に対して当院で放射線治療をされた患者さんのデータをもとに独自の予測システムをつくっておりますが、その予後予測システムが頭蓋骨転移の患者さんに対しても当てはめることが可能かどうかはわかっておらず、予後予測システムが頭蓋骨転移の患者さんにも当てはまるかを明らかにするのが目的です。その結果、それぞれの患者さんにより適した治療を選択できるようになります。			
⑨ 方法	頭蓋骨転移に対して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	2018年6月7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 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。