

# 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	2016年5月1日～2021年4月30日の間に神経膠腫または髄膜腫の治療のために陽子線治療を受けられた患者さん		
② 研究課題名	モデルベースドアプローチを用いた頭蓋内腫瘍に対する陽子線治療の有用性評価		
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2024年12月		
④ 実施機関	静岡がんセンター、他12機関		
⑤ 研究代表者	氏名	青山 英史	所属 北海道大学病院 放射線治療科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	村山 重行	所属 放射線・陽子線治療センター 陽子線治療科
⑦ 使用する検体・データ	当院の診療録および放射線治療部門にあるデータ		
⑧ 他機関への提供	有（北海道大学、臨床情報・放射線治療計画用データ）		
⑨ 提供先の責任者	氏名	青山 英史	所属 北海道大学病院 放射線治療科
⑩ 目的	神経膠腫や髄膜腫などの頭蓋内腫瘍に対する陽子線治療は、国内の少数の施設（2023年12月現在19施設）において先進医療として行われています。全国の治療例を集めて従来の治療法と適切に比較することにより、陽子線治療の有用性を検証するために共同研究を行います。		
⑪ 方法	頭蓋内腫瘍に対する陽子線治療が実施された施設から臨床情報や治療計画用データを収集します。これらのデータは加工されて、対象者の個人情報削除されたのち北海道大学に送付されます。このデータを使って仮想のX線治療（強度変調放射線治療）の計画と陽子線治療の計画とから正常組織障害発生確率を算出して両者を比較検討します。		
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2023年12月28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。		
⑭ 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。		
⑮ 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。		
⑯ 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。		
⑰ 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。		
⑱ 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