

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院  
(旧 名古屋第二赤十字病院)で  
診療を受けられた患者さんへ  
～臨床研究に関する情報公開について～

当院では、下記の研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報等の診療情報を研究目的に利用されることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象とはしませんので、下記の問い合わせ先にご連絡ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。また、研究の詳細についてお知りになりたい場合も、下記の問い合わせ先にご連絡下さい。なお、研究の詳細については、他の研究対象者等の第三者の個人情報や知的財産の保護に支障がない範囲内での開示となります。

研究課題名	膠芽腫に対する標的体積内同時ブースト法を用いた強度変調放射線治療における線量増加プロトコルの臨床成績：多施設後ろ向きコホート研究		
研究実施期間	院長が研究実施を許可した日 ～ (西暦) 2024年12月31日		
研究実施診療科	放射線科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2023年5月18日	
	院長が研究実施を許可した日	2023年5月19日	
対象となる方	(西暦)2012年1月1日～(西暦)2022年3月31日に当院で膠芽腫に対して69グレイあるいは60グレイの強度変調放射線治療(IMRT)を受けた方		
主たる研究実施機関	名古屋市立大学病院 放射線科 (研究代表者氏名：高野 聖矢 )		
共同研究機関	別紙【研究組織】参照		
当院の研究責任者	所属	放射線科	氏名 杉江愛生
研究の意義	膠芽腫の放射線治療は従来副作用が強くなりすぎないように60グレイという線量が用いられてきましたが、近年、強度変調放射線治療(IMRT)など新しい技術の進歩により、より安全に高い線量の放射線治療を行えるようになってきました。その新しい技術を用いた従来より高い線量の放射線治療の有用性を評価し、治療成績の向上を目指すことが本研究の意義です。		
研究の目的	強度変調放射線治療(IMRT)などの新しい技術を用いて、我々は69グレイという従来より高い線量の放射線治療を施行しており、その治療成績・副作用を、従来の60グレイの放射線治療の場合と比較して評価するのがこの研究の目的です。		
研究の方法	対象となる方の臨床情報について、診療録や放射線治療システムを振り返って収集し、集められた情報を研究代表者が解析します。		
研究に使用するもの	診療録や放射線治療システムから得られる情報を、個人情報とは無関		

	係の番号を付して管理した上で使用します。(年齢、性別等の基本情報、放射線治療の詳細な情報、手術療法・薬物療法の情報、各種検査結果、治療後の経過等)
診療情報等の他機関への提供方法	必要な情報を DVD に保存しパスワードを設定の上、郵送にて名古屋市立大学病院放射線科の研究代表者に送付します。なお、データは、氏名や住所等といった個人を直ちに特定できるような情報とは切り離され、セキュリティーのかかったデータベース上で管理されます。
結果の公表	関連学会や学術論文等で発表予定です。対象者の氏名等の、直ちに個人を特定できる情報を公表することはありません。
個人情報の保護	対象者の方の情報の使用に際しては、氏名や住所等といった個人を直ちに特定できるような情報とは切り離し、対象者個人とは無関係の番号を付けた上で、研究責任者の責任の下、廃棄するまで厳重に保管・管理します。
研究の資金源	本研究は、DVD 代および郵送費用を研究代表施設の研究費を用いて行いますが、当院での研究実施においては、特に資金を必要とせず、外部からの資金提供もありません。
利益相反	本研究の実施にあたり、研究の透明性や公正性を損なうような利益相反はありません。
情報等の二次利用	本研究で得られた情報は、本研究の目的以外には使用しません。
問い合わせ先	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 放射線科 杉江 愛生 電話 052-832-1121 (代表)

## 《別紙》

## 【研究組織】

## 1. 研究代表者

名古屋市立大学病院 放射線科 高野 聖矢

## 2. 共同研究者

所 属	責任者
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 放射線科	杉江 愛生
名古屋市立大学病院 放射線科	富田 夏夫
刈谷豊田総合病院 放射線科	内山 薫
名古屋医療センター 放射線科	宮川 聡史
岡崎市民病院 放射線科	大塚 信哉
豊川市民病院 放射線科	水野 智貴
江南厚生病院 放射線科	松井 徹
南部徳洲会病院 放射線科	眞鍋 良彦
独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 放射線科	山本 紳太郎
北斗病院 放射線科	宮本 顕彦
春日井市民病院 放射線科	小川 靖貴
一宮市立市民病院 放射線科	久野 まゆ

## 3. 研究実施施設

名古屋市立大学病院 放射線科

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 放射線科

名古屋市立大学病院 放射線科

刈谷豊田総合病院 放射線科

名古屋医療センター 放射線科

岡崎市民病院 放射線科

豊川市民病院 放射線科

江南厚生病院 放射線科

南部徳洲会病院 放射線科

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 放射線科

北斗病院 放射線科

春日井市民病院 放射線科

一宮市立市民病院 放射線科