

恵佑会札幌病院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。

2026年4月23日

① 対象者	2024年11月～2026年4月に当院で強度変調放射線治療(IMRT)を受けられた患者様			
② 研究課題名	ビームマッチされた2台のリニアックにおける同一プランの患者QA評価(後ろ向き研究)			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2027年3月			
④ 実施機関	恵佑会札幌病院 放射線治療科			
⑤ 研究代表者	氏名	木下留美子	所属	恵佑会札幌病院 診療部 放射線治療科
⑥ 実施責任者	氏名	村山祐輝	所属	恵佑会札幌病院 診療技術部 放射線治療科
⑦ 分担研究者	氏名	高野泰輔	所属	恵佑会札幌病院 診療技術部 放射線治療科
⑧ 使用する検体・データ	対象者の放射線治療計画			
⑨ 他機関への提供	なし			
⑩ 目的	同一プランをリニアック間で振り替えて照射した際の影響調査			
⑪ 方法	<ul style="list-style-type: none">▶ 当院に導入されている2台のリニアックの基本的なビームデータの物理的特性の一致度を確認する。▶ 2024年11月～2026年4月に当院で強度変調放射線治療(IMRT)を受けられた患者様の中から、前立腺癌・食道癌・骨盤領域(直腸・肛門・リンパ節)・縦隔リンパ節・肺癌・頭頸部癌の各10例(全60例)を無作為抽出▶ 実際に患者様に照射した装置とは別の装置で同一プランを照射、ArcCHECKによる三次元線量分布検証を行う。▶ 2台のリニアックにおける同一プランの患者QAの結果を比較検討。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2026年4月21日		
⑬ 公表	研究成果は学会や論文などに発表されることがあります。			
⑭ プライバシー	対象者のデータはすべて匿名化し、個人が特定されない形で使用します。また、データは研究責任者が厳重に保管・管理し、研究終了後は速やかにデータを消去、紙媒体についてはシュレッダー処分を行います。			
⑮ 利益相反	本研究は企業との共同企画ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑯ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、下記へお問い合わせください。			
⑰ お問い合わせ	連絡先	恵佑会札幌病院 放射線治療科	電話	011-863-2101
	実施責任者	村山祐輝		

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ください

恵佑会札幌病院