

北海道大学大学院医理工学院 希少がん・小児がん医理工学プログラム履修者 研究実績（R4年度）

（論文発表）

氏名	学年	講座名	論文題名	掲載雑誌名 (出版年、巻、ページ数)	筆頭著者/ 共同著者
笠松 幸生	D3	放射線医学物理学分野	Hyperfractionated intensity-modulated proton therapy for pharyngeal cancer with variable relative biological effectiveness: A simulation study	Medical Physics 2022 Dec;49(12):7815-782	筆頭著者