

競争的研究費獲得状況(2021年12月現在判明分)

2021年

研究者名	研究課題	研究費名	獲得金額 (間接経費等含む総額)
岩田宏満 (代表)	LETの違いを応用した次世代陽子線FLASH照射の生物学的解明と臨床応用の構築	科学研究費:基盤研究(C) R3~R5	429万円
岩田宏満 (分担)	小児固形腫瘍治療に対する粒子線治療のための吸収性スパーサー留置ラットモデルの構築	科学研究費:基盤研究(C) R3~R5	15万円
岩田宏満 (代表)	Concurrent chemo-proton therapy using adaptive planning for unresectable stage 3 non-small cell lung cancer: a phase 2 study.	公立大学法人名古屋市立大学 令和3年度特別研究奨励費	20万円
荻野浩幸 (代表)	前立腺がん放射線治療における直腸障害0%実現のためのデノビエ筋膜徹底解明	科学研究費:基盤研究(C) R3~R5	351万円
木村充宏 (代表)	ホウ素陽子捕捉療法的作用機序の解明のための新型原子核乾板の開発	名古屋大学未来材料システム研究所共同利用・ 共同研究費	5万円