

2021年度 ビーム物理研究会・若手の会 若手発表賞授賞式

ビーム物理研究会 会長 栗木 雅夫

QST 小島 完興

次世代重粒子線がん治療装置のための
高純度炭素イオンのレーザー駆動加速

九大 竹内 佑甫

ミューオン加速用Disk-and-Washer空洞の開発



名大 山本 涼平

UVSOR-IIIにおけるガンマ線誘起
陽電子寿命-運動量相関測定法の開発

東北大 山田 志門

IQ変調器を用いた高周波パルスの
振幅位相平坦化による電子ビームの高品質化