

OHO
'23

高エネルギー加速器セミナー

OHO'23

標的と2次ビーム

2023年9月

高エネルギー加速器セミナー

二〇二三年九月

放射線と物質の相互作用	山崎 寛 仁
低速陽電子ビームの生成と物質研究への応用	和田 健
ミュオン生成標的とその運用	的 場 史 朗
ミュオンビームライン	河 村 成 肇
HD 中性二次ビームライン	Lim Gei Youb
HD 荷電二次ビームライン	高 橋 仁
HD ターゲット	高 橋 仁
中性子生成ターゲット	原 田 正 英
中性子ビームライン	伊 藤 晋 一
宇宙線ミュオンによるピラミッド探索	佐 藤 康 太 郎
ニュートリノターゲット	中 平 武
ニュートリノ二次ビームライン	多 田 将
RI ビームラインと生成ターゲット	吉 田 光 一
加速器施設の多角的活用	坂 木 泰 仁
偏極電子ビーム	LIPTAK ZACHARY