高エネルギー加速器セミナ

0H0 '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

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		仮
ミュオン生成標的とその運用	的	場	史	良
ミュオンビームライン	河	村	成	马
HD 中性二次ビームライン······	Lim	Ge	i Yo	u
HD 荷電二次ビームライン····································	髙	橋		仁
HD ターゲット	髙	橋		仁
中性子生成ターゲット	原	田	Œ	芽
中性子ビームライン	伊	藤	TIE H	
宇宙線ミュオンによるピラミッド探索	佐	藤	康太	良
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	H	光	
加速器施設の多角的活用	坂	木	泰	仁
信梅電子ビーム	LIPT	AK ZA	ACHA	R