

OHO'99

高エネルギー加速器セミナー

1999年8月

I A	SADとは	鎌 田	進
I B	SADによるリング設計	黒 田	茂
I C	PFリングにおけるダイナミックアパーチャの計算と測定実験	小 林 幸	則
I D	SADを使ったオプティクス補正	久 保	浄
II A	電磁場計算法	赤 坂 展	昌
II B	RF空洞設計	岩 下 芳	久
II C	インピーダンスとウエイク場	陳 榮	浩
II D	クライストロンシミュレーション	増 田	開
II E	MAGICによるクライストロンシミュレーション	松 本 修	二
III	磁石の設計と磁場の数値解析入門	江 川 一	美
IV A	加速器施設における放射線シミュレーション	平 山 英	夫
IV B	EGS 4による電磁カスケード計算	波 戸 芳	仁
IV C	MARSによるハドロンカスケード計算	中 尾 徳	晶
IV D	MCNP計算コード	大 橋 厚	人