

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