

OHO'96 高エネルギー加速器セミナー

大型ハドロン計画の大強度陽子加速器

1996年8月19日（月）～8月23日（金）

高エネルギー物理学研究所 セミナーホール

主催 (財)高エネルギー加速器科学研究奨励会

大型ハドロン計画の加速器	山崎 良成
I イオン源	高木 昭
II R F Q線形加速器	徳田 登
III 大強度陽子リニアック	加藤 隆夫
IV ちゃんと計算する軌道理論	白形 政司
V ラティス、空間電荷効果	町田 慎二
VI ウェイク、インピーダンスとビーム不安定性	陳 栄浩
VII ビーム入射とハロー収集	入江 吉郎
VIII 速い繰り返しの電磁石電源	安達 利一
IX 高周波加速空腔	吉井 正人
X 高周波システム	大森 千広
XI 速い取り出し	川久保 忠通
XII 高エネルギー加速器施設の放射線防護	柴田 徳思
XIII 大強度ビームの発生と加速	木代 純逸
XIV 円形誘導加速器	石塚 浩
XV 線形誘導加速器の応用	志甫 謙
夜話：「加速器と実験」	山田 作衛