

OH O'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 RFQ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 高周波加速空洞	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	志甫諒
夜話:「加速器と実験」	山田作衛