

OHO '08 高エネルギー加速器セミナー

2008年9月2日（火）～9月5日（金）

高エネルギー加速器研究機構 3号館 1階セミナーホール

共催

(財)高エネルギー加速器科学研究奨励会

高エネルギー加速器研究機構

総合研究大学院大学

1. ERL光源の性能と利用研究 平 野 馨 一
2. 電子線形加速器における高周波デバイスの基礎
ーシミュレーションー製作・試験 吉 田 光 宏
3. 円形加速器の概略と単粒子力学の基礎 原 田 健太郎
4. ERL入射部でのビーム力学 宮 島 司
5. コヒーレントシンクロトロン放射光とビームダイナミクス 島 田 美 帆
6. ERL電子銃 西 森 信 行
7. SC回収ライナック 梅 森 健 成
8. 電子加速器のビームモニター概要～電氣的モニター～ 飛 山 真 理
9. ERLにおけるビーム計測
～概要と光による計測技術のトピックス～ 三 橋 利 行
10. 2Kヘリウム冷凍システム 仲 井 浩 孝
11. ERLドライブFEL～将来のブートストラップERLに向けて～ 平 松 成 範