

OHO '06 高エネルギー加速器セミナー

2006年8月29日(火)～9月1日(金)

高エネルギー加速器研究機構3号館セミナーホール

主催：(財)高エネルギー加速器科学研究奨励会

共催：高エネルギー加速器研究機構

- | | | |
|------------------------|----|----|
| 1. ニリアコライダーの物理 | 山下 | 了 |
| 2. リニアコライダーの構成 | 横谷 | 馨 |
| 3. 加速器の基礎とダンピングリング | 大西 | 幸喜 |
| 4. リニアコライダーのビームダイナミクス | 久保 | 浄 |
| 5. 粒子源の設計と現状 | 栗木 | 雅夫 |
| 6. 超伝導空洞の基礎 | 古屋 | 貴章 |
| 7. 超伝導空洞の高周波設計 | 加古 | 永治 |
| 8. 超伝導空洞の製作技術と計測技術 | 佐伯 | 学行 |
| 9. クライオモジュールの設計 | 大内 | 徳人 |
| 10. 高周波電力制御の設計 | 松本 | 利広 |
| 11. 高周波電力源の考え方とその設計(1) | 福田 | 茂樹 |
| 12. 高周波電力源の考え方とその設計(2) | 明本 | 光生 |
| 13. 最終収束系の設計 | 奥木 | 敏行 |
| 14. ナノビーム診断 | 本田 | 洋介 |
| 15. 検出器付近の設計 | 高橋 | 徹 |