

OHO '05 高エネルギー加速器セミナー

2005年8月22日（月）～8月25日（木）

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 高エネルギー加速研究機構

1. ハドロン加速器の歴史と展望 高 山 健
2. 大強度陽子ビームの不安定性 陳 榮 浩
3. 陽子ビームの原子核変換応用 柴 田 徳 思
4. 超伝導陽子リニアック 大 内 伸 夫
5. IFMIF計画 -核融合炉材開発のための大強度重陽子加速器- 杉 本 昌 義
6. ニュートリノファクトリー (1) -概要- 吉 村 浩 司
7. ニュートリノファクトリー (2) -ミューオン捕獲とパイオン冷却- 吉 田 誠
8. ニュートリノファクトリー (3) -ミューオン加速- 町 田 慎 二
森 義 治
9. ニュートリノファクトリー (4) -高強度・高輝度ミューオン源への応用- ... 佐 藤 朗
10. 高エネルギー陽子加速器における放射化と環境への影響 三 浦 太 一