

OHO '07 高エネルギー加速器セミナー

2007年9月4日（火）～9月7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. ビーム輸送の物理 佐藤 康太郎
2. 電子源－電子銃の種類と特徴－ 大沢 哲
3. CNTエミッターの現状 加藤 茂樹
4. 陽電子源 紙谷 琢哉
5. 正負水素イオン源と核融合プラズマへの応用 竹入 康彦
6. 中性子源 清水 裕彦
7. 重イオン源－多価イオンビーム生成を中心に－ 中川 孝秀
8. 分子のイオン化法 平林 集