

OHO '07

高エネルギー加速器セミナー

「種々のビーム源」

2007年9月

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