

高エネルギー加速器セミナー

「大強度陽子加速器技術」

2001年8月

KEK/JAERI統合陽子加速器計画の概要	富	澤	正	人
入射器施設の概要	池	上	雅	紀
3 GeV及び50GeVシンクロトロン概要	野	田	文	章
線形加速器 (I) -イオン源-	小	栗	英	知
線形加速器 (I) -RFQ-	近	藤	恭	弘
線形加速器 (II)	池	上	雅	紀
線形加速器 (III)	大	内	伸	夫
線形加速器 (IV) -高周波源-	千	代	悦	司
電磁石システム (I)	谷		教	夫
電磁石システム (II)	武	藤	正	文
RF加速システム (I)	上	杉	智	教
RF加速システム (II)	山	本	昌	巨
真空システム (I)	齋	藤	芳	男
真空システム (II)	金	正	倫	計
ビームトランスポートシステム (I)	島	田	太	平
ビームトランスポートシステム (II)	山	本	風	海