

❖ 2005年度 原子核三者若手夏の学校 ❖

❖ 素粒子パート

- ☞ 「大きなCPの破れの発見」三田一郎氏 (名古屋大学)
- ☞ 「くり込み群と有効理論」寺尾治彦氏 (金沢大学)
- ☞ 「超弦理論におけるD-braneとタキオン場」杉本茂樹氏 (京都大学基礎物理学研究所)
- ☞ 「Superstring Phenomenology」小林達夫氏 (京都大学)

❖ 原子核パート

- ☞ 「不安定核ビームの物理」福田光順氏 (大阪大学)
- ☞ 「低エネルギー重イオン反応における量子多体ダイナミクス」萩野浩一氏 (東北大学)
- ☞ 「核子構造研究とその素粒子原子核物理における役割」斎藤直人氏 (京都大学)

❖ 高エネルギーパート

- ☞ 「Ashra による超高エネルギー素粒子天文学の創生」
佐々木真人氏 (東京大学宇宙線研究所)
- ☞ 「B ファクトリーとスーパーB ファクトリー」
羽澄昌史氏 (高エネルギー加速器研究機構 <KEK>)

❖ 日程：平成17年8月6日～11日

❖ 会場：国立初比呂記念青少年総合センター
東京都渋谷区代々木神園町3番1号

❖ 三者準備校：大阪大学

❖ 連絡先：sansha-query@het.phys.sci.osaka-u.ac.jp

❖ HP：http://kabuto.phys.sci.osaka-u.ac.jp/~sansha/

後援：基礎物理学研究所、素粒子論グループ

協賛：日本物理学会、RCNP、原子核談話会、高エネルギー研究者会議

