

2006年度前期 物理学の最前線

主催: 東北大学大学院理学研究科物理教室

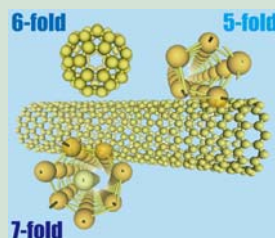
会場: 東北大学理学部物理B棟301

(市営バス青葉城址循環 理学部自然史標本館前下車2分)

講演時間: 17:00-18:30 一般来聴歓迎(無料)

6月2日(金) 量子ナノ物理: ナノワイヤを創る・観る・測る

高柳 邦夫 氏
東京工業大学
大学院理工学研究科 教授



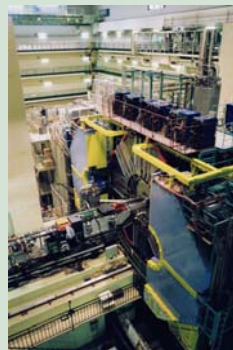
6月23日(金) 表面の物理: ミクロとマクロをつなぐ舞台



長谷川 修司 氏
東京大学
大学院理学系研究科 助教授

7月7日(金) 粒子と反粒子: 対称性の破れをめぐる50年の歩み

小林 誠 氏
高エネルギー加速器研究機構 (KEK)
素粒子原子核研究所 前所長、文化功労者



(c) KEK



講師を囲んだ懇親会

16:30-17:00 理学部物理B棟301前ロビー

問合せ先: 〒980-8578 東北大学大学院理学研究科
須藤彰三 022-795-7751 棚橋誠治 022-795-6427