

2007年度後期

# 物理学の最前線

主催：東北大学大学院理学研究科物理学専攻  
会場：東北大学理学部物理B棟3F

(市営バス719番 理学部自然史標本館前下車)

講演時間：17:00-18:30

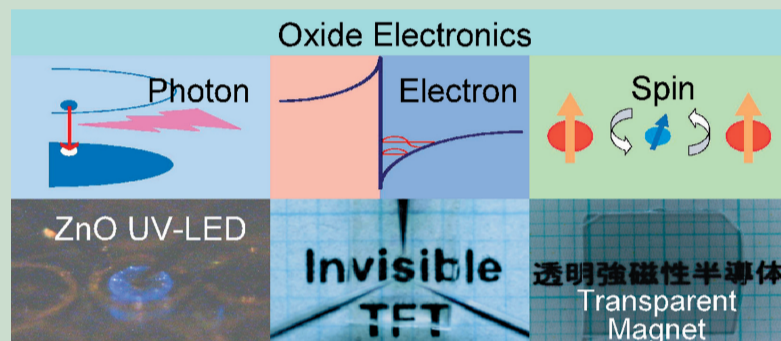
一般来聴歓迎(無料)



## 11月9日(金) 酸化物の原子積木細工と新しいエレクトロニクス



川崎 雅司氏  
東北大学  
金属材料研究所 教授

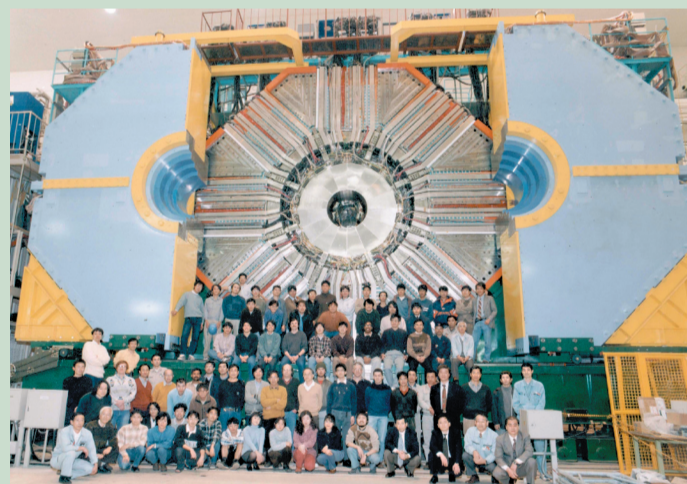


## 11月16日(金) Bファクトリーの挑戦

— 電子・陽電子衝突で探る反物質の世界 —



山内 正則氏  
高エネルギー  
加速器研究機構 教授

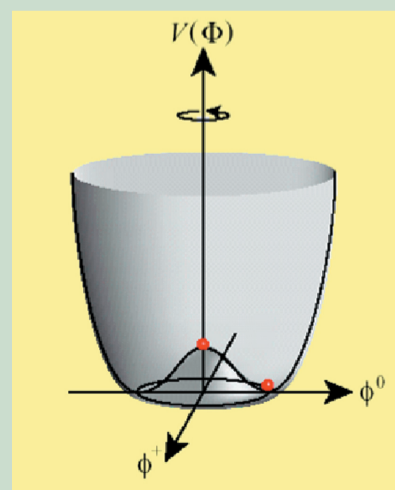


## 12月14日(金) ヒッグス粒子と

### これからの素粒子物理



岡田 安弘氏  
高エネルギー加速器研究機構/  
総合研究大学院大学 教授



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物理学専攻

齋藤 理一郎 (rsaito@phys.tohoku.ac.jp) ・ 小林 俊雄 (kobayash@phys.tohoku.ac.jp)

<http://www.phys.tohoku.ac.jp/saizensen/>