

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)

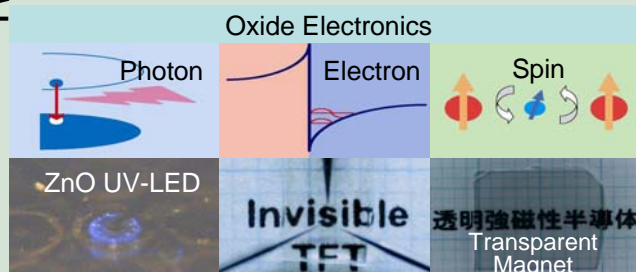
講演時間: 17:00-18:30 一般来聴歓迎(無料)



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 -

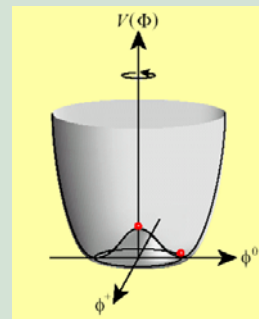
山内 正則氏
高エネルギー加速器研究機構 教授



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/>