

2010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：17:00-18:00 一般来聴歓迎 (無料)

11月5日 (金)

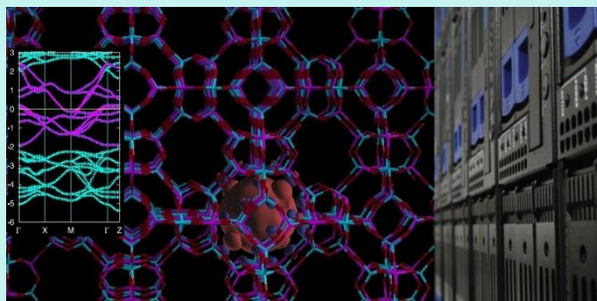


理論物質設計

～計算機シミュレーションによる
錬金術の実現にむけて～

有田亮太郎 氏

東京大学大学院工学系研究科
物理工学専攻
准教授



11月12日 (金)

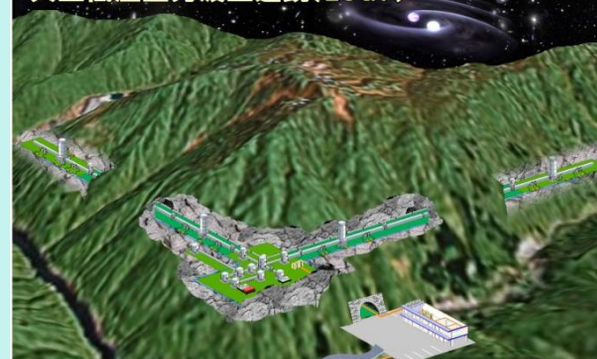


重力波をとらえる

大橋正健 氏

東京大学宇宙線研究所
准教授

大型低温重力波望遠鏡(LCGT)



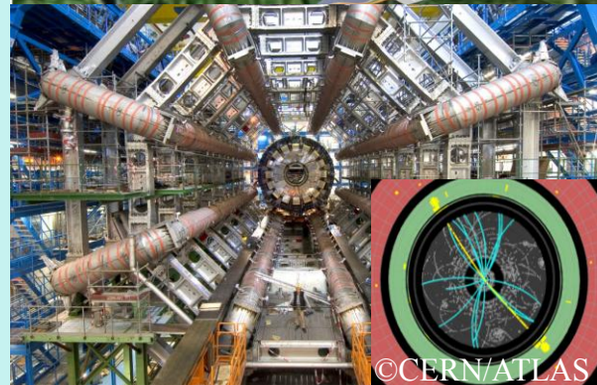
11月19日 (金)



LHCで宇宙の起源を探る

徳宿克夫 氏

高エネルギー加速器研究機構
素粒子原子核研究所
教授



講師を囲んだ懇親会

16:30-17:00 理学部物理B棟301前口ビ一



問合せ先・〒980-8578 東北大学大学院理学研究科物理学専攻

谷垣勝己 (tanigaki@sspns.phys.tohoku.ac.jp) ・中村 哲 (nue@lambda.phys.tohoku.ac.jp)

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