

# 2008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)

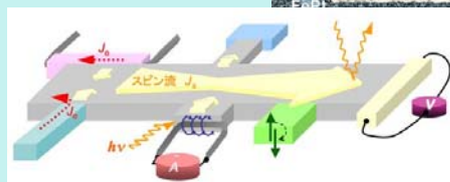
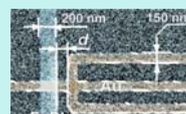
講演時間: 17:00-18:00 一般来聴歓迎(無料)



10月24日(金) 固体中におけるスピン流の創出と制御



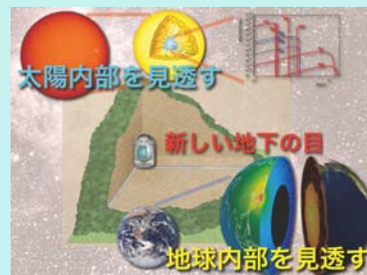
高梨 弘毅 氏  
東北大学金属材料研究所教授



11月14日(金) ニュートリノは役に立つ?



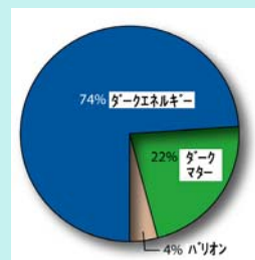
井上 邦雄 氏  
東北大学大学院理学研究科  
附属ニュートリノ科学研究センター教授



11月28日(金) 宇宙のダークサイド  
—その96%が未だに謎の現代宇宙論—



前田 恵一 氏  
早稲田大学理工学術院先進理工学研究科  
物理学及応用物理学専攻教授



宇宙の構成要素



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)・綿村 哲(watamura@tuhep.phys.tohoku.ac.jp)

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