

2011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)

5月27日 (金)

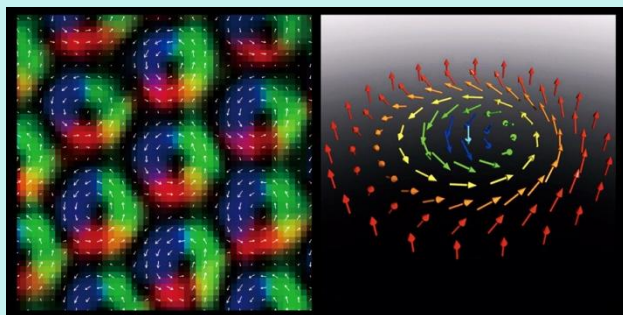


物質の中の電気と磁気

— その絡み合いと新機能 —

十倉好紀 氏

東京大学大学院工学系研究科
教授



6月17日 (金)



元素がどうやって作られたかは、わかる？

— 星のかけらと原子核 —

谷畑勇夫 氏

大阪大学核物理研究センター
教授



7月8日 (金)

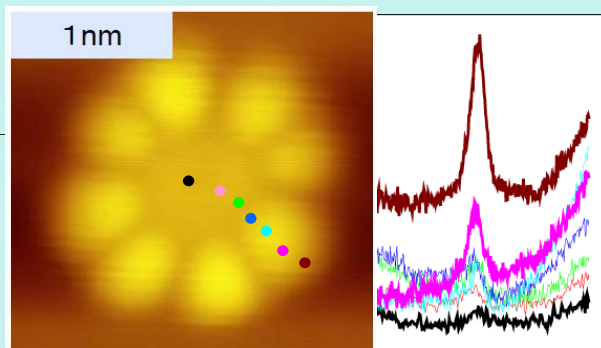


分子性量子磁石の展望と 量子分子スピントロニクス

— 野茂とイチローはどちらがえらいか？ —

山下正廣 氏

東北大学大学院理学研究科
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-

問合せ先・〒980-8578 東北大学大学院理学研究科物理学専攻

中村 哲 (nue@lambda.phys.tohoku.ac.jp) ・ 岩井 伸一郎 (s-iwai@m.tohoku.ac.jp)

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

