

2016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系講義棟3F

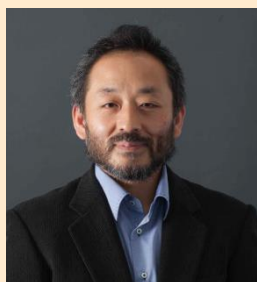
(地下鉄東西線 青葉山駅下車)

<http://www.sci.tohoku.ac.jp/campusmap/kita-aobayama/>

講演時間: 17:00-18:00 一般来聴歓迎(無料)



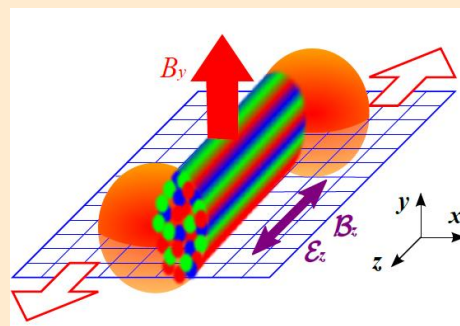
11月11日(金)



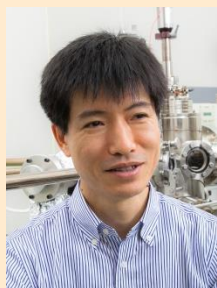
量子異常の異常な世界
～原子核から物性まで～

福嶋 健二氏

東京大学 大学院理学系研究科
准教授



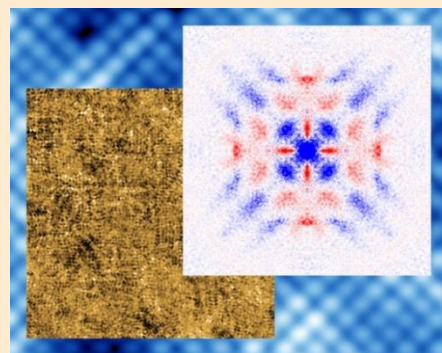
11月25日(金)



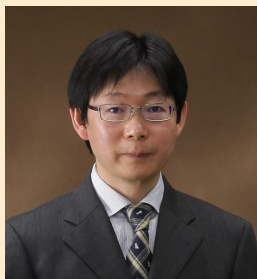
誰が電子を見たか
～分光イメージング走査型
トンネル顕微鏡～

花栗 哲郎氏

理化学研究所 創発物性科学研究センター
チームリーダー



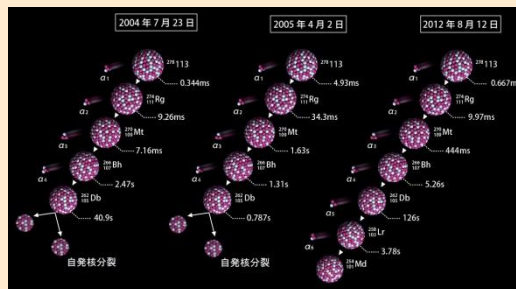
12月9日(金)



日本発、アジア初「113番
新元素ニホニウム」の発見

森本 幸司氏

理化学研究所 仁科加速器研究センター
チームリーダー



講師を囲んだ懇親会

16:30-17:00 理学部物理系講義棟3階ロビー

問合せ先: 〒980-8578 東北大学 大学院理学研究科 物理学専攻

大串 研也 (ohgushi@m.tohoku.ac.jp) ・ 関口 仁子 (kimiko@lambda.phys.tohoku.ac.jp)

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