## 2016年度後期

## 物理科学の最前線

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)

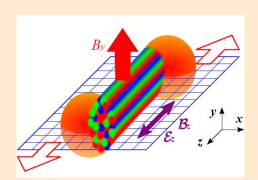
## 11月11日(金)



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



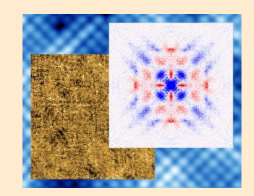




誰が電子を見たか 〜分光イメージング走査型ト ンネル顕微鏡〜

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

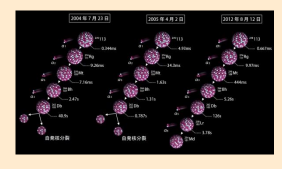


12月9日(金)



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/