2017年度前期

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3階318号室

(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)

神典时间·I/·UU-IO·UU 一放木轭散池(

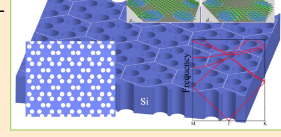




フォトニック結晶の トポロジー*〜ナノテクノロジー* によるトポロジカル物質の創成〜 胡 暁 氏

物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス 研究拠点主任研究者





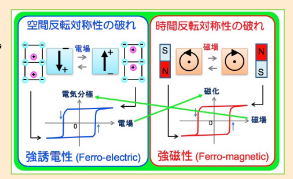
6月16日(金)



マルチフェロイクス 〜物質における対称性を破って電 気と磁気を繋ぐ〜

木村 剛氏

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授



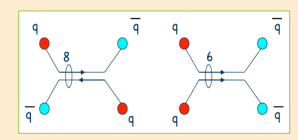
7月 7日 (金)



ヘビークォークはマルチ クォーク状態を好む?

岡眞氏

東京工業大学 理学院 教授





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

関口 仁子 (kimiko@lambda.phys.tohoku.ac.jp) ・石原 照也 (t-ishihara@m.tohoku.ac.jp)

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