

21COE 物質階層融合科学の構築  
国際ミニシンポジウム

「固体内電子相関とナノ構造効果：2p軌道から5f軌道まで」

日時：6月17日(木) 13:15 - 18:00

場所：理学部 総合研究棟745号室(大学院講義室)

プログラム：

13:15 Opening (Y. Kuramoto)

13:30-14:10

W. Izumida: Many body effects in tunneling through  
quantum dot and carbon nanotube

14:10-15:10

G.E.W. Bauer: Dynamics of magnetic nanostructures

(15:10-15:20 Coffee Break)

15:20-16:00

N. Kimura: Fermi surface properties on itinerant  
ferromagnetic superconductors

16:00-17:00

G. Uhrig: Magnons, spinons or triplons: excitations in  
quantum antiferromagnets

17:00-18:00

B.S. Shastry: Sodium cobaltates: correlated matter with  
extreme frustration

連絡先：倉本 義夫 (217-6435)

13:00 よりコーヒー、紅茶、お菓子を用意します。カップを持ってお集まり下さい。

世話人

松井 広志(217-6604)、内田 就也 (217-7756)、

高橋 隆(217-6417)

中島 龍也(217-6441)