

21COE 物質階層融合科学セミナー  
物性コロキウム

日時：12月5日(金) 16:00 - 17:30

場所：理学部 総合研究棟745号室(大学院講義室)

講師：泉田 渉(東北大学大学院理学研究科物理学専攻)

題目：近藤効果と数値繰り込み群

要旨：

近藤効果の概略と、この問題に対して数値繰り込み群がどのように有効なのかを簡単に話したいと思っています。

私は量子ドット系のトンネル現象における近藤効果を主要課題の1つとして研究しています。今回のセミナーでは、私自身の研究の話というよりは、そのバックグラウンドのひとつである近藤効果に関して、話したいと考えています。

連絡先： 齋藤 理一郎 (217-7754)

15:45 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)