

極低温物性研究センター研究発表会のお知らせ

極低温物性研究センター長 藤澤 利正

極低温物性研究センターの研究発表会を開催します。
多数の皆様のご来聴をお待ちしています。

日時・場所 平成 28 年 1 月 27 日 (水)・大岡山 本館 2 階 H284A 室

- 13:20-13:25** はじめに
大熊 哲 (物性物理学専攻・極低温センター)
- 13:25-13:45** 有機導体における巨大熱電効果
町田 洋 (物性物理学専攻 井澤研)
- 13:45-14:05** 基底一重項磁性体 CsFeCl_3 の圧力誘起相転移
栗田 伸之 (物性物理学専攻 田中研)
- 14:05-14:25** 強誘電体の光制御
沖本 洋一 (物質科学専攻 腰原・沖本研)
- 休憩 (10 分)
- 14:35~14:55** Abrikosov 格子の動的融解
大熊 哲 (物性物理学専攻)
- 14:55-15:15** 量子ホール系における電流ゆらぎ測定
橋坂 昌幸 (物性物理学専攻 藤澤研)
- 15:15-15:35** (BEDT-TTF) 2TaF_6 の 2 つの多形体における電荷秩序転移
川本 正 (有機・高分子物質専攻 森研)
- 休憩 (10 分)
- 15:45-16:05** エアロジェル中での ^4He の結晶化と超固体性
野村 竜司 (物性物理学専攻 井澤研)
- 16:05-16:25** SERS と伝導度の同時計測による単分子接合の構造決定
木口 学 (化学専攻)
- 16:25-16:30** おわりに
藤澤 利正 (極低温センター長・物性物理学専攻)

連絡先 物性物理 大熊 哲
sokuma[at]o.cc.titech.ac.jp (内線 3252)