

2013.02.13

同志社大学先端複合材料研究センター 2012 年度末研究成果発表会のご案内

大寒の候、皆様にはご健勝のことと拝察申し上げます。

年度末にかかる、何かとお忙しい時節ではございますが、本年度研究成果発表会を下記のとおり実施いたしますので、ご案内申し上げます。今回は、来年度研究活動にむけた討論をさせていただきたいと考えております。多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

日時：2012 年 2 月 25 日(月), 13:30~、

会場：同志社大学 京田辺キャンパス, 夢告館 MK101, 102 室

主催：同志社大学先端複合材料研究センター

プログラム

13:30~13:40 開会の挨拶 同志社大学理工学部 教授 田中達也

13:40~14:10

基調講演：「ナノ繊維・粒子の最適制御技術を基盤とする新規複合材料機能の開発に向けて」

同志社大学理工学部 教授 田中達也

14:10~14:20 (休憩)

14:20~15:20

招待講演：「カーボンナノチューブ析出炭素繊維の引張特性と熱伝導率評価」

物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門

ハイブリッド材料ユニット 主任研究員 内藤 公喜

15:20~15:35 (休憩)

15:35~17:05

ポスターセッション：(約 30 件予定)

17:05~17:15 閉会の挨拶

同志社大学理工学部 教授 田中達也

17:30~19:30 技術討論と懇親の会

以上