

**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』**  
**プログラム**

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

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：(33件)

[ポスタープログラム](#)

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