

「2014 年度同志社大学先端複合材料研究センター研究成果発表会」 開催のご案内

当先端複合材料研究センターは、来る 2 月 28 日、下記の通り「2014 年度同志社大学先端複合材料研究センター研究成果発表会」を開催します。

当センターでは、2013 年度文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業に採択され、「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」研究プロジェクトに取り組んでまいりました。今回の成果発表会では、基調講演として静岡大学客員教授・酒井忠基先生に「ナノファイバー・繊維の混練分散技術の動向と今後の展望」をご講演いただきます。また、プロジェクト・グループリーダーによるそれぞれのグループの主要な成果の報告と約 42 件のポスター研究発表を行いますとともに、学外共同研究機関よりその研究成果をご発表いただきます。ぜひ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日 時：2015 年 2 月 28 日(土), 10:00a.m.~,

会 場：同志社大学（京田辺校地）夢告館

<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/kyotanabe/kyotanabe.html>

京田辺市多々羅都谷 1-3

主 催：同志社大学、同志社大学先端複合材料研究センター

参加費：無料

聴講のお申込み・お問合せ：

同志社大学先端複合材料研究センター事務局

E-mail: rdccm@mail.doshisha.ac.jp

お申し込みは、所定の[申込用紙](#)にご記入の上、2/24（月）までにメールで上記事務局あてご送付ください。

申込用紙、プログラムの詳細はホームページ：<http://rdccm.doshisha.ac.jp/>を参照ください。

講演会場へのアクセス：

下記の本学 web サイトにアクセスください。

<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/kyotanabe.html>

バスをご利用いただきます場合は、土曜日のダイヤになります。ご注意ください。