

同志社大学先端複合材料研究センター 2016 年度末研究成果発表会のご案内

当先端複合材料研究センターは、来る 2 月 25 日（土）、下記の通り「2016 同志社大学先端複合材料研究センター年度末研究成果発表会」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、基調講演として大阪大学接合科学研究所・内藤 牧男氏に「ナノ粒子・複合粒子のスマートな製造プロセス開発とその応用」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主要な成果の報告と約 32 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ご案内申し上げます。

日 時：2016 年 2 月 25 日(土)、 9:20a.m.~、

会 場：同志社大学（京田辺校地）恵道館

<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、2/23（木）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。