

同志社大学先端複合材料研究センター 2015 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 27 日（土）、下記の通り「2015 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、基調講演として三菱レイヨン株式会社豊橋研究所・杉浦直樹氏に「炭素繊維について」、トーカロ株式会社溶射技術開発研究所・水津竜夫氏に「溶射技術による CFRP 部材の高機能化」をそれぞれ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 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：2016 年 2 月 27 日(土), 10:00a.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（火）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。