

同志社大学先端複合材料研究センター 2017 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 3 月 3 日(土)、下記の通り「同志社大学先端複合材料研究センター2017 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。今年はその私大戦略プロジェクト研究の 5 年目、最終年にあたり、本成果発表会の中で同プロジェクト研究に係わる外部評価委員会を公開で開催いたします。基調講演には、当センター・藤井 透氏に「ナノ繊維の正しい使い方(山椒は小粒でピリリと辛い)」をご講演いただきます。また、プロジェクト研究報告をプロジェクト・リーダーおよびグループリーダーより主要成果をご報告いたしますとともに、学外共同研究機関の研究成果を含む 38 件のポスターにより詳細研究発表を行います。ぜひ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日 時：2018 年 3 月 3 日(土)、 9:55a,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

プログラムの詳細：[別紙](#)

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、3/2 (金) 午前中までにメールで上記事務局あてご送付ください。