

同志社大学 先端複合材料研究センター 2023年度末研究成果発表会(3/1)のご案内

同志社大学先端複合材料研究センター

当先端複合材料研究センターでは、環境省委託事業研究:「セルロースファイバーによる化石資源由来プラスチック使用量の削減研究(2019～2021年度)」に共同研究機関として取り組み、文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業(2013～2017年度)の継続研究などを発展させてまいりました。今年度は、これらプロジェクト研究のキーテクノロジーである「ナノ繊維・粒子の制御と機能開発」を軸に、引き続き先端的複合材料の研究・開発に鋭意、取り組んでおります。

当センターでは、来る3月1日(金)、下記の通り「同志社大学先端複合材料研究センター2023年度末研究成果発表会」を開催します。本発表会では、関連分野の基調講演、特別講演に加えて、ポスター発表(約20件、ショート・オーラルつき)として、当センターで実施しているナノ繊維・粒子の分散制御技術に係る研究、および応用展開した新しい研究成果を発表します。

この機会に学外の皆様のご参加を得て、積極的な若手研究者・学生交流を行いたいと考えています。ぜひ、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

日時:2024年3月1日(金)、12:30～16:35

会場:同志社大学(京田辺校地) 恵道館 2階 KD203,204室

[京田辺校地\(京田辺キャンパス\) | 大学紹介 | 同志社大学 \(doshisha.ac.jp\)](#)

京田辺市多々羅都谷1-3

主催: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\(別添\)](#)に必要事項をご記入の上、2/27(火)午前中までにメールで上記事務局あてご送付ください。

- 本成果発表会に関する開催案内、プログラム、参加申込書書式などは、当センターホームページ:

<https://rdccm.doshisha.ac.jp/>

からもダウンロードあるいはご覧いただくことができます。