

## 同志社大学 先端複合材料研究センター 2020年度末研究成果発表会(2/27)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、今年度、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」に共同研究機関として取り組むとともに、2013~2017年度文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業の継続研究などを発展させてまいりました。これらプロジェクト研究のキーテクノロジーはナノ繊維・粒子の制御と機能開発です。これを軸に、今年度の研究成果を今後に向けてさらに発展させるため、当センターでは、来る2月27日(土)、下記の通り「同志社大学先端複合材料研究センター2020年度末研究成果発表会」を公開で開催します。本発表会では、2件の特別講演:「第一原理計算による複合材料の界面強度評価」(大阪工業大学・教授・上辻靖智氏)、(他1件交渉中)および約30件のポスター発表を計画しています。ポスター(ショート・オーラルつき)では、上記プロジェクト研究の成果のほか、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も発表します。

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お願い申し上げます。

日 時：2021年2月27日(土)、9:55 ~17:20

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](mailto: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、2/24(水)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、本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。

- ・ なお、コロナ禍の状況により web-meeting にて実施する場合があります。そのアナウンスについては、当センターホームページでお知らせします。ご確認をお願い申し上げます。