## 同志社大学 先端複合材料研究センター 2021年度末研究成果発表会(2/25)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:「セルロースフィラ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むとともに、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。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、厳しいコロナ禍の現状にありますが、当センターでは、来る2月25日(金)、下記の通り「同志社大学先端複合材料研究センター2021年度末研究成果発表会」をオンライン開催します。本発表会では、環境省事業研究の共同研究機関の方々のご協力を得て、その成果報告を計画しています。また、ポスター発表(約25件、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ご案内申し上げます。

日時:2022年2月25日(金),13:00~18:05

会場:オンライン開催

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<u>申込用紙(別添)</u>に必要事項をご記入の上, 2/22(火)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。

・ なお、コロナ禍の状況によっては、変更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。ご確認下さいますようお願い致します。