ナノ繊維・粒子添加複合材料研究に関する 若手研究者・学生セッション 2019,

同志社大学先端複 台材料研究センター 2018 年度末研究成果発表会同時開催

一ご案内と発表募集一

主 催:同志社大学先端複合材料研究センター

当センターでは、皆様とともにこの 2 年間余り環境省プログラム「セルロースナノファイバー活用製品の性能評価事業」に取り組んできました。私どもは共同プロジェクトで皆様とご一緒しましたご縁をさらに有効な連携に発展させたいと考えています。

共同プロジェクト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、プロジェクトの成果や周辺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 3 月 2 日(土)、下記の通り「ナノ繊維・粒子添加複合材料研究討論に関する若手研究者・学生セッション 2019」を公開で開催します。本セッションでは、基調講演と一般講演を計画しています。また、同時開催します当センターの年度末研究成果発表会の場を通じて、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ポスター発表します。

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、発表者の方々をご推薦くださいますようご案内申し上げます.

日 時:2019年3月2日(土), 9:55~17:00(予定),

上記セッションは午後の開催を予定しています.

会 場:同志社大学 (京田辺校地) 恵道館

京田辺市多々羅都谷1-3

http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/kyotanabe/kyotanabe.html

討論会キーワード:ナノ繊維・粒子複合材料,ナノ繊維・粒子の制御,機能開発/機能評価,成形,特性

参加費:無料

概要:

·基調講演:

「ナノセルロースに未来はあるのか?~基礎・応用・課題~」

産業技術総合研究所機能化学研究部門 セルロース材料グループグループ長・遠藤貴士氏

- ・一般講演発表:環境省プログラム「セルロースナノファイバー活用製品の性能評価事業」に参加の 皆様から8件程度募集.質疑応答込み20分程度,発表時間については,実行委員会にご 一任下さい
- ・ポスター発表:ショート・オーラルを行います. 未完成,「失敗事例」の発表も積極的に取り上げます. 各種締め切り:

・発表申込締め切り: 2019年1月26日(土)

(一般講演・ポスター発表申込みフォーマット)

・講演原稿締め切り: 2019年2月15日(金)

(資料集原稿テンプレート,ポスターテンプレート)

プログラム:1月末発表予定

詳細:随時,同志社大学・先端複合材料研究センターのホームページに掲載予定です.

http://rdccm.doshisha.ac.jp

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) 宛にお問い合わせください. お申し込みは, 所定の聴講申込用紙にご記入の上, 2/22(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.