

「2017 同志社大学先端複合材料研究センターシンポジウム」 開催のご案内

当先端複合材料研究センターは、来る 11 月 18 日、下記の通り「2017 同志社大学先端複合材料研究センターシンポジウム」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。今年度は私大戦略プロジェクト研究の 5 年目、最終年にあたり、本シンポジウムは内部評価委員会を兼ねて開催いたします。シンポジウムでは、研究活動状況と研究成果の到達点をプロジェクト・グループリーダーより紹介し、あわせて、37 件のポスター研究発表によりその詳細をご報告いたします。また、招待講演には当センターの学外研究員でもある Prof. Carvelli(ミラノ工科大学)より「海外連携報告(仮題)」, 特別講演には名古屋工業大学先進セラミックス研究センター藤 正督教授より「セラミックスおよびその複合材料の材料創製とプロセス(仮)」をご講演いただきます。本シンポジウムが、今後、より多くの皆様との交流、連携を図るためのステップとなるとともに、研究者・技術者間の交流促進の一助となるよう目指しています。ぜひ、ご来聴ください。

日 時 : 2017 年 11 月 18 日(土), 10:00~16:45 (予定)

(9:30 開場, 受付)

会 場 : 同志社大学 (今出川校地) 寒梅館

〒602-0023 京都市上京区烏丸上立売下ル

主 催 : 同志社大学先端複合材料研究センター

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

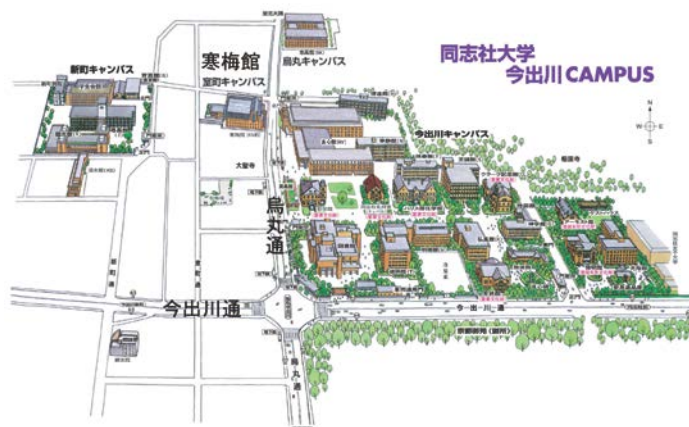
お申し込みは、所定の[申込用紙](#)にご記入の上、11/13 (月) までにメールでご送付ください。

なお、締め切り後のお申込みは、直接、事務局までお問い合わせください。

講演会場へのアクセス :

下記の本学 web サイトにアクセスください。

<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/imadegawa.html>



前日の 2017 年 11 月 17 日 (金) には、同会場で第 9 回自動車用途コンポジットシンポジウム (有料) を開催いたします。ぜひご来聴下さい。(詳細 : <http://rdccm.doshisha.ac.jp>)

問合せ先 : 同志社大学・先端複合材料研究センター : rdccm@mail.doshisha.ac.jp