

## 「2015 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 14 日、下記の通り「2015 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中間年にあたり、本シンポジウムでは、研究活動状況と研究成果の一端をプロジェクト・グループリーダーより紹介し、あわせて、約 35 件（予定）のポスター研究発表をご報告し、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するとともに、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。また、キーノートにはミラノ工科大学・Prof.Valter Carvelli より、「セルロースナノファイバーおよびゴムナノ粒子で改質されたエポキシマトリックス/炭素繊維織物強化複合材料の疲労特性（仮題）」をご講演いただきます。ぜひ、ご参加ください。

日 時：2015 年 11 月 14 日(土), 11:00 ~17:30

(10:30 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

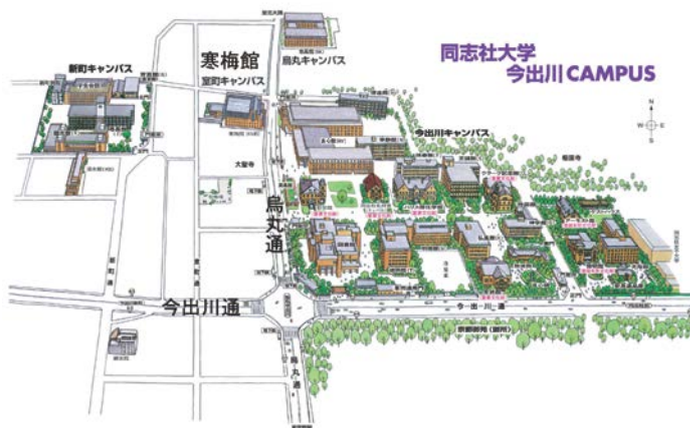
聴講のお申込み・お問合せ：

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](mailto:rdccm@mail.doshisha.ac.jp)

お申し込みは、所定の[申込用紙](#)にご記入の上、

11/6（金）までにメールでご送付ください。



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 2015 年 11 月 13 日（金）には、同会場で第 7 回自動車用途コンポジットシンポジウムを開催いたします。是非ご参加下さい。（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](mailto:rdccm@mail.doshisha.ac.jp)