

## 「2016 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 12 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。今年は、例年とは少し趣を変えて、同志社ハリスフォーラム 2016（ホームページ：同志社大学＞理工学部 【What's NEW】 <http://se.doshisha.ac.jp/doc/news/index.html> に掲載）との共催で「先端複合材料の昨日・今日・明日」をテーマに開催いたします。

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。今年は私大戦略プロジェクト研究の 4 年目にあたり、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 30 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、基調講演にはゼオンナノテクノロジー代表取締役社長・荒川公平氏より「イノベーションを誘発する単層カーボンナノチューブ」を、また、特別講演では北九州市スポーツ大使・山本浩之氏より「車椅子アスリートとして生きる」をご講演いただきます。ぜひ、ご来聴ください。

日 時：2016 年 11 月 12 日(土), 10:00~17:00 (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  
同志社大学理工学部

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、11/1（火）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 2016 年 11 月 11 日（金）には、同会場で第 8 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](mailto:rdccm@mail.doshisha.ac.jp)

