

## [11/22 開催] 2014 同志社大学先端複合材料研究センターシンポジウム のご案内

当先端複合材料研究センターは、来る 11 月 22 日、下記の通り「2014 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います。本シンポジウムの第 1 部では、プロジェクト・グループリーダーからそれぞれのグループの成果をご報告いたしますとともに、基調講演「層状ケイ酸塩を利用したポリマーナノコンポジットの分散制御技術への取り組み」(物質・材料研究機構 田村堅志氏)、および 41 件のポスター発表、第 2 部では、フォーラム:「カーボン繊維強化複合材料研究の最前線ー我が国の主要プロジェクトの現状と複合材料研究の将来ー」の開催と招待講演「ナショナルコンポジットセンター (NCC) の研究開発の概要と今後の展望」(名古屋大学大学院 石川 隆司氏)を企画しています。ぜひ、ご参加ください。

日 時 : 2014 年 11 月 22 日(土), 9:30 ~17:30  
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

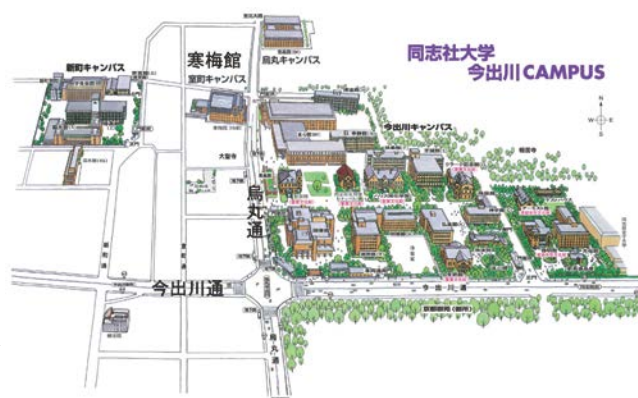
E-mail: [rdccm@mail.doshisha.ac.jp](mailto:rdccm@mail.doshisha.ac.jp)

お申し込みは、所定の[申込用紙](#)にご記入の上、11/19 (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 2014 年 11 月 21 日 (金) には、同会場で第 6 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)