

2007.6.5

SAMPE Japan 会員各位殿

SAMPE Japan  
コンポジット委員会

コンポジット委員会 第39回研究会の御案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、開催が延び延びになっておりましたコンポジット委員会研究会ですが、複合材料用の新しいガラス繊維の紹介、JEC2007、SAMPE'07 および Paris Air Show の視察報告、熱可塑性樹脂の新しい加熱成形装置の実演などの内容で開催いたします。万障お繰り合わせの上、是非ご参加下さい。

また、研究会終了後に懇親会を予定しております。講師の方々を交えて情報交換ができればと考えております。こちらの方にも是非ご参加下さい。

開催の案内が遅くなりましたこととお詫び申し上げます。

敬具

記

日時：平成19年6月26日（火）13時00分～17時00分

場所：同志社大学京田辺キャンパス情報メディア館4 FJM401室（同封地図参照）

申込み：準備の都合上、6月22日（金）コンポジット委員会事務局必着のこと。

FAX または e-mail にてお申し込みください

申込先：SAMPE Japan コンポジット委員会事務局

FAX：0773-62-8939

E-mail：sinohara@maizuru-ct.ac.jp

参加費：会員 ¥8,000，非会員 ¥12,000，大学等関係者 ¥4,000（懇親会費を含みます）  
（当日集めさせていただきます）

プログラム

- 1) 13:00～13:05 開会の辞  
コンポジット委員会委員長  
飯塚テクノシステム（有）飯塚 健治 氏
- 2) 13:05～14:00 HyPerTex 複合材用新タイプガラス繊維について  
オーエンスコーニング製造（株）  
飯技術開発部 部長 呉 偉良氏
- 3) 14:00～15:00 JEC2007 Paris, SAMPE Baltimore, Paris Air Show 視察報告  
飯塚テクノシステム（有）飯塚 健治 氏
- 4) 15:00～15:20 休憩
- 5) 15:20～17:00 フランス RocTool 社 新熱可塑性成形装置の実演と、この技術をベースとした今後の産学共同展開への提案  
同志社大学工学部 機械系学科教授 片山 傳生 氏  
准教授 田中 和人 氏
- 6) 17:00～17:15 連絡事項，閉会の辞
- 7) 17:15～ 懇親会

以上

----- 参加申込書 -----

先端材料技術協会 (SAMPE Japan) コンポジット委員会事務局行

FAX : 0773-62-8939

e-mail : sinohara@maizuru-ct.ac.jp

コンポジット委員会 第 39 回研究会(平成 19 年 6 月 26 日開催)に参加します

会社名 : 会員番号 :

所 属 :

郵便番号 : TEL :

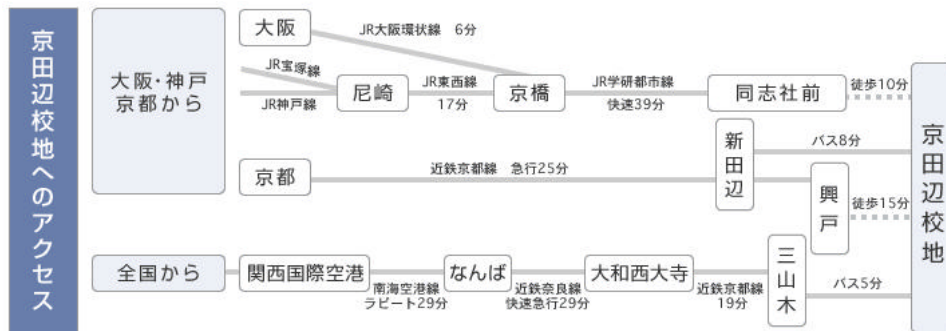
住 所 : FAX :

氏 名 : e-mail :

会場アクセス



- 近鉄「興戸」駅から徒歩 15 分
- 近鉄「新田辺」駅からバス・タクシーで 8 分
- 近鉄「三山木」駅からバスで 5 分
- JR「同志社前」駅から徒歩 10 分



同志社大学京田辺キャンパス



京田辺キャンパス正門を歩いて右手にローム記念館があります。  
 ローム記念館の中に入り、エスカレーターに乗って上の階に上り、更に進むと情報メディア館に入ります。

会場は情報メディア館の4Fです。