



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45回研究会の御案内

拝啓 初秋の候、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、先日の台風接近により中止しましたコンポジット委員会第45回研究会ですが、当初予定しておりました「欧州における複合材料成形プロセス装置の最新動向」をテーマとして、さらに一件の講演を追加しまして、以下のとおり改めて開催いたします。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。講師の方々と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。

開催のご案内が遅くなり、急なご案内になりましたことをお詫び申し上げます。

敬具

記

日時：平成21年11月10日(火)13時00分～17時00分

場所：同志社大学 今出川キャンパス至誠館 S3教室(同封地図参照)

申込み：準備の都合上、11月4日(水)コンポジット委員会事務局必着のこと。

申込先：SAMPE Japan コンポジット委員会事務局 (FAX または e-mail にてお申し込みください)

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)

なお、参加費は当日集めさせていただきます。

プログラム

- 1) 13:00～13:10 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) 13:10～14:00 ドイツBSD 社製FW の最新動向について
株式会社GSI クレオス 産業機材部 阿部 勉 氏
- 3) 14:00～14:40 先端複合材料分野におけるレーザー表面処理、自動切断の応用
株式会社GSI クレオス 産業機材部 上村 泰二郎 氏
- 4) 14:40～14:50 休憩
- 5) 14:50～15:30 Cage System によるプレス成形や射出成形の際に、電磁誘導加熱により成形時間を大幅に短縮可能な技術
ロックツール・ジャパン レヌー・ニコラ 氏
- 6) 15:30～16:20 フランス Pinett Emidecau 社 熱可塑性複合材プレス成形装置
アルテック(株)産業機械事業本部 岩淵 政史 氏
- 7) 16:20～16:50 SAMPE Europe, SETEC 2009 参加報告
飯塚テクノシステム(有) 飯塚 健治 氏
- 8) 16:50～17:00 連絡事項、閉会の辞
- 9) 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45回研究会(平成21年11月10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:

JR京都駅より京都市営地下鉄烏丸線にて「今出川」駅下車(京都駅から約15分)京都市営地下鉄烏丸線「今出川」駅3番出口から北へ行くとすぐに西門があります。

