

# Society for the Advancement of Material and Process Engineering

2011年11月24日

SAMPE Japan 会員各位

SAMPE Japan コンポジット委員会

## コンポジット委員会 第52回研究会の御案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申しあげます。

さて、今回の研究会は、岐阜県関市にあります、「ぎふ技術革新センターの見学会および講演会」といたします。ぎふ技術革新センターは、最近フランス PEI 社のスタンピングプレス機を導入されるなど、航空機・次世代自動車分野への低コスト成形加工技術の研究開発に取り組んでおられる、岐阜県の研究開発機関です。

また、講演会では、欧州の熱可塑性コンポジットの現況、JEC-Asia Singapore 他の報告、非樹脂系複合材料等についてお話しいただきます。皆様の積極的なご参加をお待ち申し上げます。

研究会終了後に懇談会を予定しております。講師の方々を交えて、また、様々な業界の方々との 交流・情報交換の絶好の機会ですので、是非ご参加下さい。

敬具

コンポジット委員会 委員長

東京大学

山根 正睦 氏

#### 記

日 時: 平成23年12月20日(火)13時00分~17時00分

場 所:ぎふ技術革新センター (http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/index.html)

申込先:準備の都合上、12月12(月)コンポジット委員会事務局必着のこと。

SAMPE Japan コンポジット委員会事務局 (FAX またはe-mail にてお申し込み下さい。)

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

(懇談会費を含みます。会費は当日、会場にて集めさせていただきます。)

備 考:センター見学の都合上、先着50名で締め切らせていただきます。ご了承下さい。

### プログラム

東京大学 山根 正睦 氏
2) 13:10 ~14:40 ぎふ技術革新センターの概要説明と設備見学 ぎふ技術革新センター 所長 柴田 英明 氏 先端加工研究部長 佐藤 丈士 氏
3) 14:40 ~15:30 欧州熱可塑性コンポジットの現況 同志社大学 田中 和人 氏

4) 15:30 ~ 15:40 休憩

JEC Singapore 報告他

6) 16:30 ~ 17:20 非樹脂系複合材の概要 株式会社ミクニ 航空宇宙事業部

6:30 17:20 非樹脂系複合材の概要 株式会社ミクニ 航空宇宙事業部 野村 明史 氏

7) 17:20 ~ 17:30 連絡事項, 閉会の辞 コンポジット委員会 事務局 舞鶴工業高専 篠原 正浩 氏

8) 18:00 ~ 懇談会

5) 15:40 ~ 16:30

1) 13:00~13:10 開会の辞

(関観光ホテル:関市池尻 91-2 センターから車で15分程度、送迎バスが出ます。 懇談会終了後、名古屋まで送迎バスが出ます。) 以上



### Society for the Advancement of Material and Process Engineering

〒170-0004 東京都豊島区北大塚 3-21-10 アーバン大塚 3F (株) ガリレオ内 先端材料技術協会 Tel:03-5907-3750 Fax:03-5907-6364 E-mail:g001sentan-mng@ml.galileo.co.jp URL:www.sampejapan.gr.jp

------ 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52回研究会(平成23年12月20開催)に参加します

 会社名:
 会員番号:

 所属:
 TEL:

 郵便番号:
 FAX:

 住所:
 e-mail:

会場アクセス

ぎふ技術革新センター : 〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288

連絡先 TEL: 0575-22-0147、 FAX: 0575-24-6976

交通手段 岐阜バス 赤土坂または新田下車 徒歩約10分

長良川鉄道 関駅または刃物会館前駅 徒歩約 25 分 自動車 東海北陸自動車道関インターより 約 10 分

高速バス 名鉄バスで名古屋-関・美濃線 赤土坂下車 約1時間+徒歩10分

以上