

2011年9月13日

日本材料学会  
複合材料部門委員会  
委員各位

日本材料学会  
複合材料部門委員会  
委員長 合田公一  
担当幹事 上田政人

### 第230回 複合材料部門委員会のご案内（修正版）

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、下記要領にて第230回複合材料部門委員会を開催させて頂きたく存じます。今回は大型宇宙構造及び量産自動車へのFRPの応用と、CFRP材料開発の最新動向についてのご講演を頂くほか、株式会社ジャムコのご協力により、AIRBUS社へ納入しているCFRP製の航空機垂直尾翼ストリンガーとスティフナー、フロアビームの連続成形などの見学会も実施します。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席頂けますようお願い申し上げます。

**参加をご予定の方は、10月4日（必着）までに担当幹事の上田政人までお申し込み下さい。なお、会場近くには昼食がとれる場所がございませんので、予めご用意下さい。**

敬具

記

開催日時：2011年10月18日（火）、11:30～17:30

開催場所：株式会社ジャムコ

〒181-8571 東京都三鷹市大沢6丁目11番25号（添付の会場案内図をご覧ください）

TEL：0422-31-9139（ジャムコテクニカルセンター 鈴木 / 栗山）

ビジネスミーティング（11:30-12:30）

- 議題：
1. 平成23, 24年度の予算について
  2. 平成23, 24年度の行事予定について
  3. その他

休憩・昼食（50分）

※近くに昼食がとれる場所がございません。  
ビジネスミーティングからご参加頂ける場合は、  
**昼食をご持参下さいますよう、お願い申し上げます。**

研究討論会・施設見学会（13:20-17:30）

(1) 挨拶（13:20-13:30）

(2) 話題提供 1（13:30-14:10）

「BMW における自動車づくりと複合材料の利用例」

ビー・エム・ダブリュー株式会社

吉野 将志 氏

(3) 話題提供 2（14:10-14:50）

「CFRP の成形加工技術 ”PCM”」

三菱レイヨン株式会社 複合材料開発センター

秋山 浩一氏

休憩（10分）

(4) 話題提供 3（15:00-15:40）

「高精度大型宇宙構造物における複合材料の技術的課題

（今後の科学衛星の技術課題のブレークスルーに向けた複合材料の開発動向）」

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

後藤 健 氏

休憩（10分）

(5) 施設見学会（15:50-17:30）

株式会社ジャムコ 航空機器製造カンパニー（CFRP の連続成形装置）

以上(敬称略)

※見学の都合上、参加をご予定される場合には、10月4日（火）までに下記申込先に「氏名」「所属」「連絡先」をお知らせ下さい。また、施設見学会にあたり、別添の工場視察誓約書に当日署名をお願いします。なお、同業他社様のご見学については予めお断りさせて頂く場合もございますので、ご承知おき下さい。

また、施設見学会後、JR 中央線 武蔵境駅近辺にて簡単な懇親会を予定しております（参加費要）。

（参加申込先）

日本大学 理工学部 機械工学科 上田政人 担当幹事宛

E-mail: ueda@mech.cst.nihon-u.ac.jp

Tel: 03-3259-0746 Fax: 03-3259-0746

## 会場へのアクセス

1. JR 中央線 三鷹駅から
  - バス利用  
南口 6 番乗り場「朝日町」行き（約 20 分）→「竜源寺」下車後、徒歩 7 分。
2. JR 中央線 武蔵境駅（南口）
  - タクシーを利用し、「調布飛行場隣のジャムコ」と伝えると良いです（約 15 分）。
3. 京王線 調布駅（北口）
  - タクシーを利用し、「調布飛行場隣のジャムコ」と伝えると良いです（約 15 分）。

（注：お車でご来場される場合には、予めご連絡下さい）

## ・株式会社ジャムコ 案内図



Google map



Google map