

## 平成 19 年度第 4 回(通算 124 回)技術情報交換会(見学会)のご案内

B787 をはじめ次世代航空機体においては、環境に配慮した省エネルギー化の推進のため炭素繊維強化プラスチック(CFRP)をはじめとする先進複合材料の大幅な適用が進められるなど、先端材料の航空機への適用は非常に多くの注目を集めています。

そこで今回は、とくに B787 のローンチエアラインである ANA 殿にお願いしまして、航空機の整備の現状について実際に見せて頂くことにより、航空機用の先端材料として求められる要求や課題について理解を深めて頂ける機会を設けることができました。

航空機分野を目指す方はもちろんのこと、広く会員の皆様のお役に立つ、活きた情報をご提供できるものと確信しておりますので是非皆様お誘い合わせの上ご参加頂けますようご案内申し上げます。

### 記

1. **開催日**:平成 20 年 4 月 17 日(木)

2. **見学施設**:ANA 機体メンテナンスセンター

3. **募集人員**:40 名

4. **申し込み締め切り**:平成 20 年 3 月 21 日(金)申込は、別紙にて FAX でお願いします。

定員以上のお申し込みがあった場合は、会員優先・1機関1名に限定・先着順とさせていただきますので、3月24日以降 SAMPE Japan ISO にご確認のうえ、ご参加下さい。

5. **参加費**:正会員・賛助会員:6,000 円、学生会員:3,000 円、非会員:8,000 円

参加費は、当日受付で現金(釣銭なきよう準備下さい)にて事務局へお支払い願います。

### 6. 集合のご案内

・場 所:ANA 機体メンテナンスセンター エントランス(東京都大田区羽田空港 3-5-4)

・時 間:13 時 45 分

・アクセス:東京モノレール「新整備場駅」

### 7. 概略スケジュール

13:45: ANA 機体メンテナンスセンターに集合

14:00-14:45: ANA 殿ご講演「ANA 概要 & 新機種整備への取り組みについて」

15:00-16:20: 機体メンテナンスセンター見学

16:20-16:30: Q&A

16:30: 現地解散

詳細については、先端材料技術協会インフォメーションサービスオフィス(SAMPE Japan ISO)

Tel:0467-24-2721, Fax:0467-24-2735, E-mail:[sampejp@fsinet.or.jp](mailto:sampejp@fsinet.or.jp) までお問い合わせ下さい。

# 先端材料技術協会宛(Fax: 0467-24-2735)

平成 20 年 3 月 日

平成 20 年 4 月 17 日（木）に開催される平成 19 年度第 4 回技術情報交換会に参加します。

所属： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

(Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_)

(E-mail: \_\_\_\_\_)

名前： \_\_\_\_\_ ヨミガナ: \_\_\_\_\_

該当項目をチェック下さい。(1) 正会員・賛助会員 (2) 学生会員 (3) 非会員

## モノレールをご利用の場合

機体メンテナンスセンター内及び近隣には駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

モノレール地上出口  
新整備場駅の出入り口  
は1か所です。



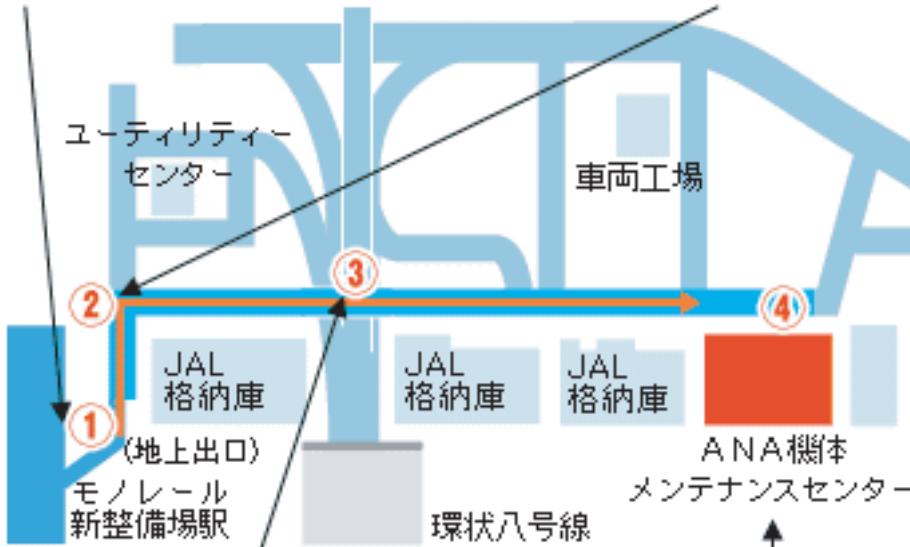
JAL格納庫を  
右に曲がり橋に、  
陸橋に向かいます。



「新整備場駅」改札口を出て、地下通路を  
進むと地上に出ます。  
右側にあるJALの格納庫に沿って約50m進  
み、格納庫の角を右折します。  
右折してから大きな陸橋を渡り、約400m進むと  
「ANA機体メンテナンスセンター」へ到着です。

東京モノレール「新整備場駅」  
(浜松町駅から約20分)下車、徒歩約15分。  
注意!! 快速列車は停まりません。  
「整備場駅」で降りないように注意してください。  
駅前にタクシー乗り場はございません。  
タクシーをご利用の場合は羽田空港からのご乗  
車便利です。

〒144-0041  
東京都大田区羽田空港3-5-4  
ANA機体メンテナンスセンター



橋から見える  
突き当たりのやや手前が  
目的地です。



到着  
機体工場正面ゲート  
に警備員がいます。