

平成 24 年 10 月 30 日

日本材料学会 複合材料部門委員会
委員各位殿

日本材料学会 複合材料部門委員会
委員長 倪 慶清
担当幹事 合田 公一

平成 24 年度 日本材料学会複合材料部門委員会国際交流 プログラムのご案内

前略

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、遅くなりましたが、先日ご案内した当部門委員会の国際交流行事（11/9 実施）につきまして、当日のスケジュールが下記のように決まりましたのでご案内します。

参加ご希望の方は、平成 24 年 11 月 3 日（土）までに合田担当幹事までご連絡下さいますようお願いいたします。奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

早々

記

国際交流実施日時：平成 24 年 11 月 9 日（金）8:30～22:00 頃

参加費：1,000 円（昼食代，当日徴収します）

8:30 クアラルンプール・コンベンションセンターに集合，タクシーで移動

9:00 Universiti Putra Malaysia (UPM)に到着

UPM との研究交流会

9:00～9:30 開会挨拶および Dept. of Mechanical and Manufacturing Engineering, UPM の紹介

Prof. Mohd Sapuan Salit

9:30～9:45 部門委員会紹介 倪 慶清部門委員長

9:45～10:15 研究発表(1)：Why do natural fiber composites attract people?

山口大学 合田 公一委員

10:15～10:45 研究発表(2)：UPM より講演者選定中

10:45～11:15 研究発表(3)：Innovative electromagnetic shielding materials (Tentative)

信州大学 倪 慶清委員

11:15～11:30 休憩

11:30～12:00 見学会

12:00 マイクロバスにより Universiti Teknologi MARA (UiTM)へ移動および昼食

13:00～14:30 休憩

UiTM との研究交流会

14:30～15:00 開会挨拶 Dean of Faculty of Applied Science および Prof. Mansur Ahmad

部門委員会紹介 山口大学 合田 公一委員

15:00～15:30 研究発表(1)：(Keynote lecture) Development of Green Composite from Waste

Vegetable

京都工芸繊維大学 木村 照夫委員

15:30～15:50 研究発表(2)：Assoc. Prof. Dr. Mohd Ariff Jamaludin

15:50～16:05 研究発表(3)：Influence of Cyclic Stress on Interfacial Debonding in Natural Fiber

Reinforced Composite

同志社大学院生 櫻谷 純宏氏

16:05～16:20 研究発表(4)：Ms Noraihan（院生）

16:20～16:35 研究発表(5) : Study on Patch Bonding for Repair of Damaged CFRTP under Bending Load
岡山県立大学院生 山岸 鈴氏
16:35～17:05 ポスターセッション
17:05～17:30 休憩
17:30～20:30 Dept. of Bio-Composite Technology および Shah Alam town の見学
20:30～ 夕食 (Hotel UiTM にて)
終了後, マイクロバスで各自のホテルまで移動

申込み方法 :

次頁の申込用紙に記入の上, Fax または電子メールにて下記まで申し込んでください.

申込先および問合せ先 : 山口大学工学部機械工学科

合田 公一

Fax: 0836-85-9157 Email: goda@yamaguchi-u.ac.jp

申込締切日 : 平成 24 年 11 月 3 日 (土)

-----切り取り-----

<FAX 送信票>

Fax 番号 (0836) 85-9157

山口大学工学部 機械工学科 合田 公一 宛

<回 答>

平成 24 年度 部門国際交流に

1. 参加します

2. 参加しません

(どちらかに○を付してください. どちらか一方のみの参加の場合, その旨を備考欄に記述ください)

以下の欄にご記入ください.

住所

所属

氏名

Tel.

Fax.

Email

備考欄

| |
|--|
| |
|--|