

平成 25 年(2013 年)4 月 2 日

(社)日本材料学会
複合材料部門委員会
委員各位

(社)日本材料学会
複合材料部門委員会
2013 年度委員長 倪 慶清
担当委員 竹村兼一

第236回 複合材料部門委員会のご案内

前略

下記の要領で第 236 回複合材料部門委員会を開催いたします。

また、平成 23 年度部門賞(論文賞, 技術賞, 奨励賞, 功績賞)を受賞された方の表彰式ののち、その受賞された方の中から 4 名の方を講師にお招きしたうえで、受賞テーマに関連します講演を賜ります。いずれのご講演も各賞に相応しい興味深い内容のものばかりです。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

草々

記

日時: 平成 25 年(2013 年)5 月 17 日(金)13:00~16:40

会場: 東京工業大学大学大岡山キャンパス石川台 6 号館機械系共通ゼミ室 I6-325(石 6-325)

場所に関するご注意;

同日、同じ東京工業大学内の別建物内にて、材料学会主催の他部門の公開部門委員会が開催されております。それらと本件は別行事ですので、お間違えないよう、お願いします。(本件にご参加の場合の受付場所は、材料学会主催の行事の受付場所ではありません。直接、上記の会場室にお越し下さい)。

会場アクセス: 以下の Web でご確認ください。

http://www.titech.ac.jp/about/campus/o_map.html

参加お申込み: 資料や会場予約等の準備の都合もありますので、5/10(金)AM までに、下記のフォーム(連絡票)にて、担当委員までご連絡をお願いします。

当日のスケジュール

1. ビジネスミーティング(13:00-13:30)
(主催者挨拶を含む)

2. 表彰式(13:30-13:50)
(0)選考経緯と授賞理由の説明

(1)論文賞

・来海博央(名城大学), 與語勇一(ホシザキ電機), 池田竜也(アイシン精機), 水野良政(京セラ)
共焦点ラマン分光法を用いた炭素繊維強化複合材料中の残留応力ならびに内部応力マッピング,
材料, 60, No.8, pp. 756-762 (2011).

(2)技術賞

・草野英昭(島津製作所), 河野俊幸(島津製作所), 青木雄一郎(JAXA), 平野義鎮(JAXA)
高速度撮影機能を有する材料破壊評価システムの開発

(3)奨励賞

・細井厚志(名古屋大学)

繊維強化複合材料の疲労における長期信頼性評価に関する研究

(4)功績賞

・澤田吉裕(大阪市立大学)

3. 平成 23 年度部門賞記念講演

(1)13:50~14:30

来海 博央 氏 (名城大学 理工学部)

「共焦点顕微ラマン分光法を用いた炭素繊維強化複合材料中の残留応力ならびに内部応力マッピング」

(2)14:30~15:10

細井厚志 氏 (名古屋大学大学院工学研究科)

「繊維強化複合材料の疲労における長期信頼性評価に関する研究」

休憩(10分)

(3)15:20~16:00

澤田吉裕 氏 (大阪市立大学工学研究科)

「過誤と加護」

(4)16:00~16:40

草野 英昭 氏 (株式会社島津製作所)

「高速度撮影機能を有する材料破壊評価システムの開発」

◆夕刻(研究会の終了後), 研究交流会(懇親会)を予定しております. こちらの方にも奮ってご参加下さい.

会費:実費(3,000~4,000円程度)

場所:当日, ご案内致します.

【お申込み, お問い合わせ先】

竹村兼一

神奈川大学工学部機械工学科

Email: takemura@kanagawa-u.ac.jp, Tel/Fax: 045-481-5661(内線 3488), Fax: 045-491-7915(代表)

以上

<出欠連絡票>

ご回答期限: 2013年5月10日(金)までをお願いします.

神奈川大学工学部 竹村兼一 委員 宛

E-mail: takemura@kanagawa-u.ac.jp

(eメールに下記のテキスト文をペースト下さい)

(または, FAX 045-491-7915(大学代表), できるだけeメールをご利用下さい)

<出 欠 回 答>

2013年05/17(金) 第236回複合材料部門委員会の,

(いずれかに○を付けるか, 不要部を消して下さい)

①PM1~のビジネスミーティングと研究討論会に,
出席します / 欠席します

②夕刻の研究交流会(懇親会)に,
出席します / 欠席します

ご氏名:

ご所属

以下、変更・修正点があればご記入ください

Tel.

Fax.

Email

通信欄:
