

平成 24 年 5 月 14 日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
衝撃部門委員会
委員長 三村 耕司

第 127 回衝撃部門委員会(幹事会を含む)及び講演会開催のご案内

標記委員会を下記の通り開催いたします。委員の方々には、万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。本委員会に出席される予定の方は、**6月22日(金)**までに事務局へ連絡をお願いします(欠席予定の方は、連絡の必要ございません)。

記

1. 日 時:平成 24 年 6 月 28 日(木) 12:50~17:00

2. 場 所:大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館 小ホール
(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号 TEL: 072-252-1161 (代)
URL: <http://www.osakafu-u.ac.jp/access/>
南海高野線白鷺駅から徒歩約 6 分)

3. 委員会(幹事会と合同開催) <12:50~13:50>

4. 講演会 <14:00~17:00>

挨拶: 日本材料学会衝撃部門委員長 三村耕司

(14:00~14:05)

講演:

(1) マグネシウム合金の高速変形応答

神戸大学大学院工学研究科 機械工学専攻 向井敏司 氏

(IMPACT12-1-1)

(14:05~15:00)

(2) 複合材の非線形材料特性を予測するツール Digimat の紹介

伊藤忠テクノソリューションズ(株)科学システム事業部 津田徹 氏

(IMPACT12-1-2)

(15:00~15:55)

< 休 憩 10 分 >

(3) SHPB法によるCFRP材の衝撃破壊じん性評価

立命館大学理工学部 機械工学科 日下貴之 氏

(IMPACT12-1-3)

(16:05~17:00)

会場案内

会場:大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館 小ホール

(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 TEL: 072-252-1161(代))

会場への行き方については、下記ホームページにてご確認ください。

URL: <http://www.osakafu-u.ac.jp/access/>

- 南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ約 500m、徒歩約 6 分。
- 南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ約 1,000m、徒歩約 13 分。
- 地下鉄御堂筋線「なかもず駅(5号出口)」から南東へ約 1,000m、徒歩約 13 分。
- 南海本線「堺駅」から南海バス(北野田駅前行 31、32、32-1 系統 約 24 分)、または、JR 阪和線・南海高野線「三国ヶ丘駅」から南海バス(北野田駅前行 31、32、32-1 系統 約 14 分)に乗車し、「府立大学前」下車。



学术交流会館はC1棟の建物です。

