公益社団法人 日本材料学会 衝撃部門委員会 委員長 板橋 正章

第 145 回衝撃部門委員会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、 11月11日(金)までに下記事務局(庶務幹事山田)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

日 時: 平成28年11月18日(金)

場 所:立命館大学びわこ・くさつキャンパス コアステーション3階 第3会議室

(〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1 丁目1-1

TEL 077-561-2617 (BKC地域連携課)

交通アクセス: http://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/)

1. 運営会議 <13:00~13:50>

< 休 憩 10分>

2. 講演 <14:00~16:15>

(1) SS400 材ならびにステンレス鋼 SUS316 材の繰返し衝撃引張挙動

[IMPACT16-2-1]

大阪府立大学大学院工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 修士 1 年生 天田 智之 氏 (14:00~14:25)

(2) CFRP 積層材の衝撃エネルギー吸収特性に及ぼす材料構成及び層間強化の影響 [IMPACT16-2-2]

立命館大学大学院理工学研究科 機械システム専攻 修士 2 年生 春名 椋太 氏 (14:25~14:50)

<休憩 10 分>

(3) 衝突誘起プラズマによる衝突点温度推定のための基礎研究

[IMPACT16-2-3]

立命館大学大学院理工学研究科 機械システム専攻 修士 2 年生 梅田 晃樹 氏 (15

 $(15:00\sim15:25)$

(4) 高速度ビデオカメラの発展とこれから

[IMPACT16-2-4]

大阪大学大学院工学研究科 電気電子通信工学専攻 招へい教授 立命館大学上席研究員

江藤 剛治 氏

(15:25**~**16:15)

<休憩・移動 15 分>

3. 施設見学:構造強度学研究室・衝撃工学研究室 <16:30~17:00>

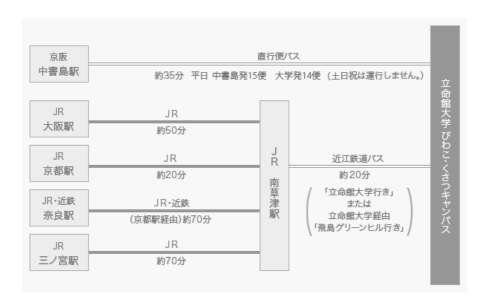
以上

衝擊部門委員会 事務局

〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1-10-20

庶務幹事 山田 浩之

Tel: 046-841-3810 (内線 3401) Fax: 046-844-5900 Email: ymda@nda.ac.jp



■京阪中書島駅から

直行便バスにて約35分 ※学休日、土日の運行はしません。

■JR 大阪駅から

JR にて約50分、「南草津駅」で近江鉄道バス「立命館大学行き」または立命館大学経由「飛島グリーンヒル行き」に乗り換え約20分

■JR 京都駅から

JR にて約20分、「南草津駅」で近江鉄道バス「立命館大学行き」または立命館大学経由「飛島グリーンヒル行き」に乗り換え約20分

■JR・近鉄 奈良駅から

JR・近鉄にて約70分、「南草津駅」で近江鉄道バス「立命館大学行き」または立命館 大学経由「飛島グリーンヒル行き」に乗り換え約20分

■JR 三ノ宮駅から

JR にて約 70 分、「南草津駅」で近江鉄道バス「立命館大学行き」または立命館大学経由「飛島グリーンヒル行き」に乗り換え約 20 分



バス停 (図中 15 付近)