

2022年7月20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 岩本 剛

第166回衝撃部門委員会・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。

配布資料準備の関係から、本委員会に出席される方は、**9月1日(木)**までに下記事務局(庶務幹事 川合)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)。なお、対面開催を基本といたしますが、新型コロナウイルスの感染状況等に鑑み、ハイブリッド開催への変更もございますことお含みおきください。

記

日時:2022年9月5日(月)13:00~16:30

会場:立命館大学 びわこ・くさつキャンパス イーストウイング 4階
機械システム系第2演習室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1 TEL:077-561-2621

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

1. 運営会議: <13:00~13:45>

< 休憩 15分 >

2. 講演会: <14:00~16:30>

(1) An investigation on fracture mechanical characteristic for TRIP steel
under impact small punch test

[IMPACT22-2-1]

Faculty of Mechanical Engineering, Thuyloi University (Vietnam)

Hang Thi Pham 氏

(14:00~14:50)

(2) デジタル画像関連法と有限要素法の融合による材料の不均一変形予測の試み

[IMPACT22-2-2]

大阪公立大学 大学院工学研究科 内田 真 氏

(14:50~15:40)

(3) 複合材料と接着継手の動的破壊力学

[IMPACT22-2-3]

立命館大学 理工学部 日下 貴之 氏

(15:40~16:30)

以上

衝撃部門委員会 事務局

〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1-10-20

防衛大学校 応用科学群 応用物理学科

庶務幹事 川合 伸明

Tel:046-841-3810(内線 3614) Email:nkawai@nda.ac.jp

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス アクセス方法

京阪 中書島駅	直行便バス		
		約35分 平日のみ。学休日、土日祝は運行しません。	
JR 大阪駅	JR	約50分	J R 南 草 津 駅
JR 京都駅	JR	約20分	
JR・近鉄 奈良駅	JR・近鉄 (京都駅経由)	約70分	
JR 三ノ宮駅	JR	約70分	
			約20分
			「立命館大学行き」 または 立命館大学経由 「松ヶ丘五丁目行き」 「県立長寿社会福祉センター行き」

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

立命館大学 びわこ・くさつキャンパスマップ



部門委員会開催会場: イーストウイング(マップ内番号 8)4階 機械システム系第2 演習室