

2024年1月15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172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、**3月15日(金)**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)

記

日時:2024年3月19日(火)13:00~16:45

開催形式:対面開催

場所:公益社団法人 日本材料学会 3階 大会議室

〒606-8301 京都市左京区吉田泉1-101 TEL:075-761-5321

交通アクセス:https://www.jsms.jp/index_15.html

1. 運営会議: <13:00~14:00>

< 休憩 15分 >

2. 講演会: <14:15~16:45>

(1) 高速変形に携わって“~100,000/sec 迄の実験的研究” [IMPACT23-4-1]
法政大学 理工学部 機械工学科 崎野 清憲 氏 (14:15~15:05)

(2) 現代塑性論としての FTMP と材料の衝撃変形挙動について [IMPACT23-4-2]
神戸大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 長谷部 忠司 氏 (15:05~15:55)

(3) 太陽系小天体表層での衝突現象の解明 [IMPACT23-4-3]
立命館大学 理工学部 機械工学科 木内 真人 氏 (15:55~16:45)

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

会場案内

場 所: 公益社団法人 日本材料学会 3階 大会議室

〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101 TEL 075-761-5321

http://www.jsms.jp/index_15.html

【JR、近鉄でいく場合(京都駅から)】

- ・ 市バス: 京都駅(中央出口)「A2のりばより17番」もしくは「D2のりばより206番」で百万遍下車徒歩2分(時間帯によっては混雑)

【阪急電車でいく場合(四条河原町駅から)】

- ・ 市バスに乗り継ぐ場合は, 17,3 百万遍 下車徒歩2分(時間帯によっては混雑)
- ・ 京阪電車に乗り継ぐ場合は, 四条河原町の一番東の北側の出口でて, 京阪電車の四条駅まで歩く。(以下, 京阪電車でいく場合と同じ)

【京阪電車でいく場合(出町柳駅から)】

1. 出町柳駅の今出川通交差点の南東の出口で出る.
2. 今出川通りを百万遍に向かって歩く.
3. 直前の細い路地を右折する.
4. 道のままに左に曲がると右手に材料学会がある.

【地下鉄で行く場合】

- ・ 地下鉄烏丸今出川駅下車徒歩数十分(ちょっと遠い)
- ・ 市バスに乗り継ぐ場合は, 201, 203 百万遍下車

注意) 自家用車でのご来場はご遠慮下さい。

