

2023年1月17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168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13日(月)**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)部門賞受賞式および講演会は現地にて実施いたしますが、開催形態はハイブリッド形式といたします。

記

日時:2023年3月16日(木)11:50~15:40

開催形式:ハイブリッド(対面+オンライン)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

オンライン会場(Zoom):

<https://zoom.us/j/96512732880?pwd=M3hsV0ZwQ0pxR1NyUzI1eUw3NUU2Zz09>

ミーティング ID: 965 1273 2880

パスコード: 734760

1. 運営会議: <11:50~12:50>

< 休憩 10分 >

2. 部門賞授賞式および受賞記念講演: <13:00~14:00>

・挨拶

衝撃部門委員会委員長 岩本 剛

・2022年度 衝撃部門委員会 部門章 授与式 (13:00~13:10)

奨励賞受賞者: 小島 朋久 氏 (中央大学 助教)

・受賞記念講演

【奨励賞】 衝撃工学分野における研究を始めて(流体構造連成からメタマテリアルまで)

[IMPACT22-4-1]

中央大学 理工学部 小島 朋久 氏

(13:10~14:00)

< 休憩 10分 >

3. 特別講演: <14:10~15:40>

Applicability and Limitations of Thermoplastic composites -

is the improved toughness a myth or reality ?

[IMPACT22-4-2]

Institute of Polymer Product Engineering, Johannes Kepler Universität

Zoltan Major 氏

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。

