

2026年2月11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 模田 努

第180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19日(木)までに下記事務局(庶務幹事 樋口)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: 2026年3月26日(木)14:00~16:25

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://kanazawa-university.zoom.us/j/83469177217?pwd=dEZ4NkUO0iabXM8s7PtaxVFzxrchhe.1>

1. 運営会議 <14:00~15:00>

<休憩 15分>

2. 講演会 <15:15~16:25>

・挨拶

衝撃部門委員会委員長 模田 努 (15:15~15:20)

・2025年度 衝撃部門委員会 部門章 授与式 (15:20~15:25)

功労賞受賞者: 足立 忠晴 氏 (豊橋技術科学大学 教授)

奨励賞受賞者: 熊谷 知久 氏 (電力中央研究所 上席研究員) ※当日はご欠席

・受賞記念スピーチならびに受賞記念講演

(1) 【功労賞】衝撃工学に関わってきたこれまでとこれから [IMPACT25-4-1]

豊橋技術科学大学 足立 忠晴 氏 (15:25~16:25)

以上

衝撃部門委員会 事務局

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系

庶務幹事 樋口 理宏

Tel:076-234-4687 Email: higuchi-m@se.kanazawa-u.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、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)】

- 出町柳駅の今出川通交差点の南東の出口で出る。
- 今出川通りを百万遍に向かって歩く。
- 直前の細い路地を右折する。
- 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。

