

2025年2月5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 榎田 努

## 第176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3日(月)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)  
運営会議はハイブリッド形式、部門賞受賞式および講演会は対面にて開催いたします。

### 記

日時:2025年3月10日(月)13:00~16:25

開催形式:ハイブリッド(対面+オンライン)開催 ※講演会は対面のみの開催

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](https://www.jsms.jp/index_15.html)

オンライン会場(Zoom):

<https://zoom.us/j/99859995960?pwd=Ipaax1VIQeQTIFVu6CjfgwZyOJpilX.1>

ミーティングID: 998 5999 5960 パスコード: 836033

1. 運営会議(ハイブリッド(対面+オンライン)) <13:00~13:45>

< 休憩 15分 >

2. 講演会(対面) <14:00~16:25>

・挨拶

衝撃部門委員会委員長 榎田 努 (14:00~14:05)

・2024年度 衝撃部門委員会 部門章 授与式 (14:05~14:15)

功労賞受賞者: 吉江 伸二氏 (衝撃工学研究所 代表取締役 所長)

業績賞受賞者: 西田 政弘氏 (名古屋工業大学 教授) ※当日はご欠席

奨励賞受賞者: 高 崇氏 (立命館大学 助教)

・受賞記念スピーチならびに受賞記念講演

(1)【功労賞】 衝撃工学を武器に国及び産業界におけるニーズを

20年に渡り対応して来てわかったこと

[IMPACT24-4-1]

衝撃工学研究所 吉江 伸二氏

(14:15~15:15)

< 休憩 10分 >

(2)【奨励賞】 超音速衝撃における材料の熱・力学特性評価法の提案 [IMPACT24-4-2]

立命館大学 理工学部 高 崇氏

(15:25~16:25)

以上

