

2023年4月19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169回衝撃部門委員会・講演会開催のご案内

標記委員会「衝撃工学への多様なアプローチ」を、第72期通常総会・学術講演会の併設行事公開部門委員会として、下記の通り開催いたします。

日本材料学会 Web サイト (<https://www.jsms.jp/kaikoku/72gakupro.htm>)もご確認下さい。

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、**5月24日(水)**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:2023年5月28日(日)13:00~16:45

開催形式:ハイブリッド(対面+オンライン(Zoom))開催

対面会場:つくば国際会議場 304 (小会議室)

(〒305-0032 茨城県つくば市竹園2-20-3 TEL:029-861-0001)

交通アクセス:<https://www.epochal.or.jp/access/>

Zoom 会場(設定時間 11:00~18:00):

<https://us06web.zoom.us/j/85607177540?pwd=ckoyTkJHdEZRcjkxaVliWWWhWVWk1tZz09>

ミーティング ID: 856 0717 7540 パスコード: 358034

1. 運営会議: <13:00~14:00>

< 休憩 15分 >

2. 講演会: <14:15~16:45>

(1) 個別要素法によるポラス材の圧縮塑性変形シミュレーション [IMPACT23-1-1]

東京大学大学院 新領域創成科学研究科

○徳永 賢太郎 氏, 鈴木 広二郎 氏 (14:15~15:05)

(2) 爆轟現象と爆発エネルギーの応用 [IMPACT23-1-2]

産業技術総合研究所 安全科学研究部門 久保田 士郎 氏 (15:05~15:55)

(3) マイクロマグネティクス法を用いた鉄鋼材料の機械的強度に関する非破壊評価事例 [IMPACT23-1-3]

構造計画研究所 事業開発本部

○上谷 佳祐 氏, セフ シャハブディン 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