

2023年7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 岩本 剛

第170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、**8月30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9月1日(金)13:00~16:45

開催形式:完全対面開催(オンライン接続はいたしません)

会場:中央大学 後楽園キャンパス 2号館2階 2215室

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27 TEL:03-3817-1711(代表)

交通アクセス:<https://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/>

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. 運営会議: | <13:00~14:00> |
| < 休憩 15分 > | |
| 2. 講演会: | <14:15~16:45> |
| (1) Smart materials for vibration | [IMPACT23-2-1] |
| 山形大学 工学部 機械システム工学科 村澤 剛 氏 | (14:15~15:05) |
| (2) 材料試験 カメラを用いた高速・非接触測定技術の最新事例 | [IMPACT23-2-2] |
| 株式会社フォトリテックス 大沼 隼志 氏 | |
| 株式会社フォトロン 高木 直 氏 | (15:05~15:55) |
| (3) レーザー誘起衝撃波を利用した界面強度評価に関する研究 | [IMPACT23-2-3] |
| 中央大学 理工学部 精密機械工学科 米津 明生 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