

2022年2月16日

日本材料学会  
衝撃部門委員会  
委員各位

日本材料学会  
衝撃部門委員会  
委員長 日下貴之

## 第164回 衝撃部門委員会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

下記要領にて、第164回衝撃部門委員会を開催いたしたいと存じます。今回は衝撃部門賞(奨励賞)の受賞記念講演のほか、応力発光や接着接合に関する講演を予定しております。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

なお、まん延防止等重点措置の発出・延長の状況や日本材料学会主催の他の行事の動向を鑑みて、今回の委員会についてもオンラインでの開催とさせていただきます。

敬具

### 記

開催日時: 2022年3月30日(水), 13:00~16:40

開催場所: Zoomによるオンライン開催

<https://ritsumeai-ac-jp.zoom.us/j/96399676375>

1. 運営会議(13:00-13:40)

2. 部門賞授賞式(13:50-14:00)

3. 研究討論会(14:00-16:40)

(1) 受賞記念講演(14:00-14:50)

[IMPACT21-3-1]

「これまでの研究とこれから」

立命館大学・理工学部 立山 耕平 氏

(2) 講演1(15:00-15:50)

[IMPACT21-3-2]

「高速変形現象における機械的挙動の応力発光可視化」

産業技術総合研究所・センシングシステム研究センター 寺崎 正 氏

(3) 講演2(15:50-16:40)

[IMPACT20-3-3]

「接着接合強度の速度依存性」

東京工業大学・科学技術創成研究院 佐藤 千明 氏

以上

### 【事務局】

渡辺圭子(立命館大学・理工学部)

〒525-8577 草津市野路東 1-1-1

Tel: 077-599-4279, Fax: 077-561-2665

E-mail: keikow@fc.ritsumeai.ac.jp