

平成 30 年 4 月 17 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 外本 和幸

## 第 151 回衝撃部門委員会・講演会開催のご案内

標記委員会「衝撃工学に関する最新動向」を、第 67 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 (<http://www.jsms.jp/kaikoku/67gakupro.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。

本委員会に出席される予定の方は、5 月 11 日(金)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:平成 30 年 5 月 25 日(金)

場所:高知工科大学永国寺キャンパス 教育研究棟 1F A108 講義室

(〒780-8515 高知県高知市永国寺町2番22号 TEL:088-821-7200

交通アクセス:<https://www.kochi-tech.ac.jp/about/access/eikokuji.html>)

1. 運営会議: <13:00~14:00>

< 休憩 10 分 >

2. 講演: <14:10~17:20>

(1) 爆発作用を受ける土木構造物の安全性評価について [IMPACT18-1-1]

防衛大学校 システム工学群 建築環境工学科 藤掛 一典 氏

(14:10~15:10)

(2) 六方晶ダイヤモンドおよびダイヤモンドポリタイプの衝撃合成の研究

[IMPACT18-1-2]

大阪大学大学院 基礎工学研究科 機能創成専攻 谷垣 健一 氏

(15:10~16:10)

< 休憩 10 分 >

(3) 選択的レーザー溶融法で造形したマイクロラティス構造の衝撃圧潰特性評価

[IMPACT18-1-3]

東京理科大学 工学部 機械工学科 牛島 邦晴 氏

(16:20~17:20)

以上

衝撃部門委員会 事務局

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 熊本大学 パルスパワー科学研究所

庶務幹事 川合 伸明

Tel:096-342-3299 Fax:096-342-3293 Email:nkawai@kumamoto-u.ac.jp

# 高知工科大学永国寺キャンパス キャンパスマップ



部門委員会開催場所  
教育研究棟 1F A108 講義室