

平成 30 年 9 月 3 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 153 回衝撃部門委員会・講演会(公開部門委員会)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。本委員会に出席される予定の方は、**11 月 30 日(月)**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)。なお、本公演会は日本材料学会 部門・支部合同講演会—九州支部 第 5 回学術講演会・総会/第 31 回信頼性シンポジウム-における併設事業:公開部門委員会として実施されます。同日には合同講演会との合同セッション「衝撃と信頼性」を開催予定です。講演発表には参加登録費が必要となりますが、衝撃部門委員会参加者による聴講は無料となっております。奮ってご参加いただければ幸いです。

### 記

日時:平成 30 年 12 月 15 日(土)

場所:熊本大学黒髪南地区 工学部研究棟 I 3 階 302 講義室

(〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 TEL:096-344-2111(代表))

交通アクセス:<https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou>

1. 講演: <9:30~11:10>
- (1) 金属細線爆発による各種化合物粉末の合成 [IMPACT18-3-1]  
熊本大学 パルスパワー科学研究所 田中 茂 氏 (9:30~9:50)
- (2) 数値解析手法による衝撃実験ピットの耐衝撃設計に関する研究 [IMPACT18-3-2]  
熊本高等専門学校 機械知能システム工学科 西 雅俊 氏 (9:50~10:10)
- (3) 高速斜め衝突時における同種/異種金属の変形挙動 [IMPACT18-3-3]  
崇城大学 工学部 機械工学科 森 昭寿 氏 (10:10~10:30)
- (4) 爆破現象の解明と破断面制御技術の開発 [IMPACT18-3-4]  
熊本高等専門学校 名誉教授 中村 裕一 氏 (10:30~11:10)

< 休憩 10 分 >

2. 運営会議: <11:20~12:00>

以上

衝撃部門委員会 事務局

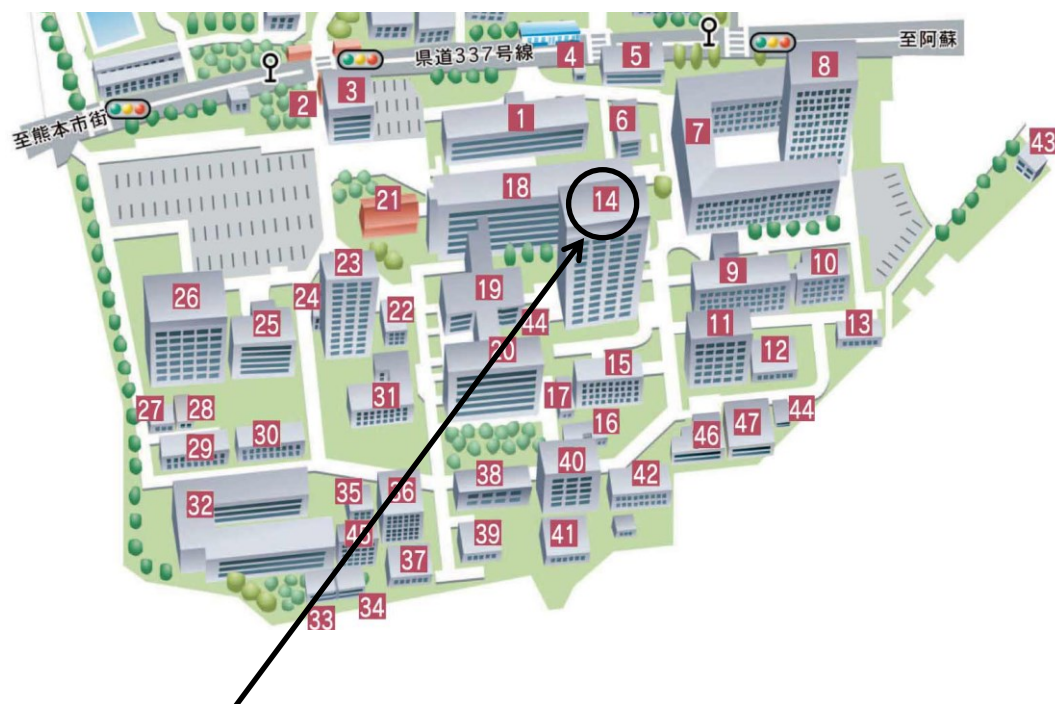
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 熊本大学 パルスパワー科学研究所

庶務幹事 川合 伸明

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

## 熊本大学黒髪南地区 キャンパスマップ

[https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/map\\_kurokami\\_2](https://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/map_kurokami_2)



部門委員会開催場所:

工学部研究棟I(マップ上14番) 3階 302講義室