

平成31年4月18日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
破壊力学部門委員会
委員長 島村 佳伸

第165回破壊力学部門委員会開催通知 (疲労部門委員会との合同公開部門委員会)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、下記のように、日本材料学会第68期通常総会・学術講演会の併設行事の公開部門委員会として、第165回破壊力学部門委員会を開催いたしますので、お差し繰りご出席くださいますよう、ご案内申し上げます。なお、準備の都合上、来る令和元年5月17日(金)までに同封別葉、FAX、またはメールにてご出欠のご回答をいただきますようお願い申し上げます。

本委員会は、第68期通常総会・学術講演会の併設行事ですので、部門委員会のみに参加の場合は参加登録料1,500円が必要です。詳細はWebページ

<http://www.jsms.jp/kaikoku/68gakupro.htm>

でご確認ください。また、委員会のご案内を手紙とメールの両方で差しあげておりますが、新たにメールでの案内もご希望される方はメールアドレスをお知らせください。

法人会員の方には、代表者以外に4名までの方を委員会のメンバーとして登録できます。ご登録いただきました方へもメールにて委員会の案内状を差しあげますので、別紙またはメールにてご登録いただきますようご案内申し上げます。メンバーとして登録された方は、委員会へ自由にご参加いただけます。

敬具

記

日時：令和元年5月24日(金)(13:00~17:10)

会場：室蘭工業大学 教育・研究10号館(S棟) S301

(〒050-8585 北海道室蘭市水元町27-1, TEL: 0143-46-5000(代))

URL：<http://www.muroran-it.ac.jp/>

アクセスマップ：http://www.muroran-it.ac.jp/access_map/

プログラム：

1. ビジネスミーティング(13:00~13:40)

(13:00~13:20) 破壊力学部門委員会

(1) 前回議事録の承認

(2) 各小委員会報告(FMニュース, K値電子出版, 界面強度評価, 非破壊検査, 講習会)

(3) 平成30年度決算報告

(4) その他

(13:20~13:40) 疲労部門委員会

2. 講演および討論 (13:40~17:10)

主題：「非破壊検査と材料の強度評価」

(14:00~14:50) 「複合材料の非破壊検査と検査事例」

宇宙航空研究開発機構 杉本 直 氏

(15:00~15:50) 「球状黒鉛鋳鉄の高サイクル疲労強度に及ぼす内引け巣の影響」

日之出水道機器(株) 池田 朋弘 氏

(16:00~16:50) 「鋳造材料の非破壊解析と強度評価」

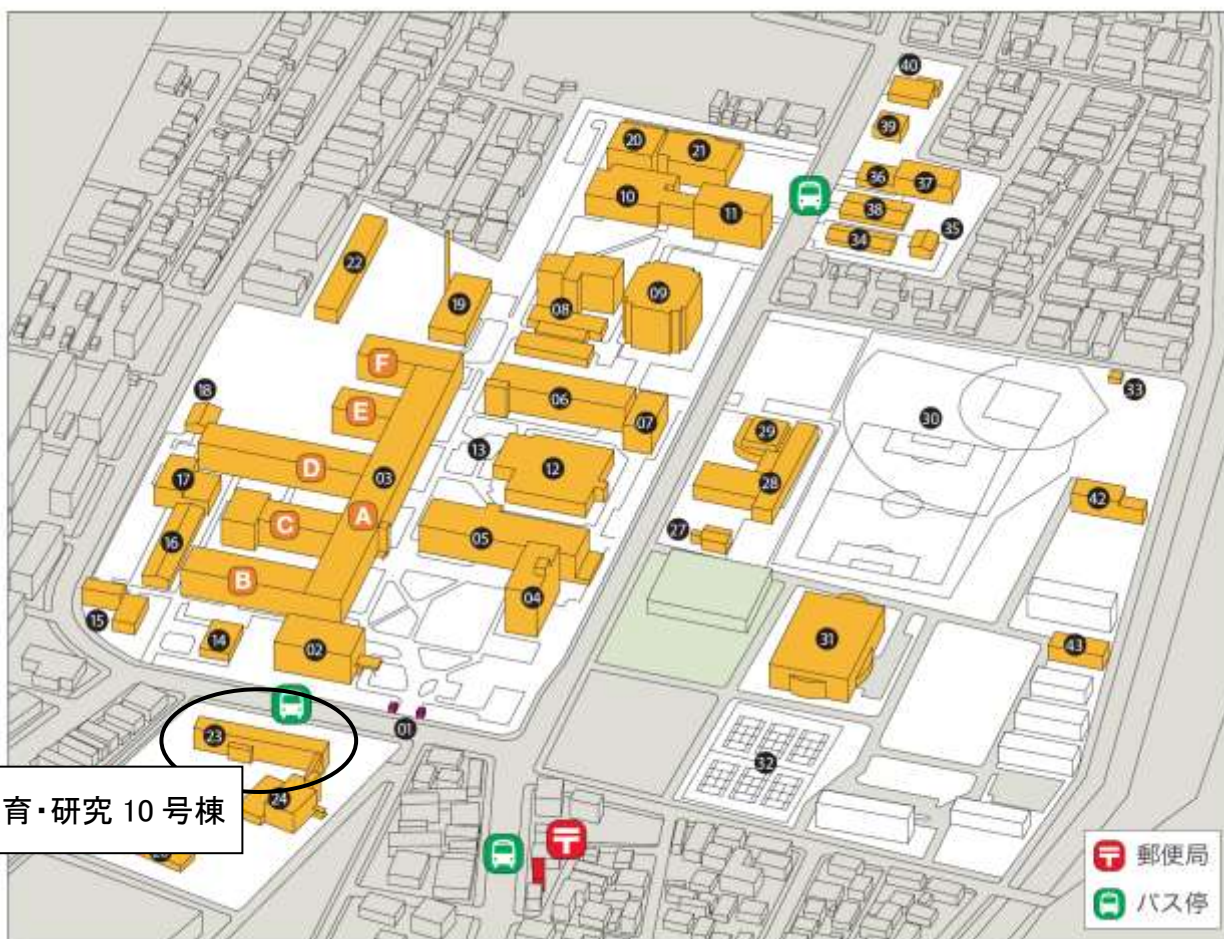
室蘭工業大学 清水 一道 氏

(16:50~17:10) 総合討論

【アクセス】

JR 東室蘭駅, 東町ターミナルから室蘭市内バス(所要時間約 20 分)

中央町工大循環線・ターミナル工大線・ろう学校線でバス停「工大」で下車



〒572-8530 大阪府寝屋川市初町 18-8
大阪電気通信大学工学部機械工学科
(日本材料学会 破壊力学部門委員会) 井岡誠司 殿
e-mail : ioka@ osakac.ac.jp
Fax : 072-820-4551

第 165 回破壊力学部門委員会(令和元年 5 月 24 日(金)開催)

委員会に
出席 欠席

御所属 _____

御名前 _____

連絡先 (変更があればお書き下さい) _____

委員会の連絡をメールで受取られたい方 (未登録の方のみご回答ください)

メールによる案内希望 (E-mail address: _____)

○ **5 月 17 日(金)** までにご返送ください

以上

通信事項:

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町 18-8
大阪電気通信大学工学部機械工学科
(日本材料学会 破壊力学部門委員会) 井岡誠司 殿
e-mail : ioka@osakac.ac.jp
Fax : 072-820-4551

法人会員用メンバー登録

代表者: 氏名 _____
所属 _____
メールアドレス _____

1: 氏名 _____
所属 _____
メールアドレス _____

2: 氏名 _____
所属 _____
メールアドレス _____

3: 氏名 _____
所属 _____
メールアドレス _____

4: 氏名 _____
所属 _____
メールアドレス _____