

2022年2月14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174回破壊力学部門委員会開催通知 (Web会議形式)

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、第174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。今回も、COVID-19 感染拡大を防止するために、ビジネスミーティングおよび講演会をWeb会議形式にて開催いたします。お忙しいところに恐縮ですが、ご出席いただきますようお願いいたします。

準備の都合上、来る2022年3月23日(水)までに同封別葉、FAX、またはメールにてご出欠のご回答をお送りください。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： 2022年3月30日(水)(14:15～17:00)

会場： オンライン会議(申込期限後に参加申込をされた方にweb会議の招待状(WebExを予定)をお送りします。)

プログラム:

1. ビジネスミーティング(14:15～14:35)

- (1) 前回議事録の承認
- (2) 各小委員会報告(FMニュース、K値ハンドブック、界面強度評価、非破壊検査、破壊力学講習会)
- (3) その他

2. 第20回破壊力学シンポジウム ベストプレゼンテーション賞受賞式(14:35～14:50)

- ・東京都立大学 大島草太 氏
講演タイトル:混合モード荷重下におけるCFRP接着構造の微視的損傷観察
- ・日本製鉄株式会社 畑本麻斗 氏
講演タイトル:薄鋼板の延性き裂発生・進展特性評価法に関する考察

3. 講演(15:00~17:00)

主題:「材料強度研究の最前線(破壊力学シンポジウムベストプレゼンテーション賞記念講演)」

- | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|
| 15:00~15:50 | CFRP 構造のき裂進展挙動に及ぼす微視的損傷の影響 | 東京都立大学 大島草太 氏 |
| 16:00~16:50 | 薄鋼板の延性き裂発生・進展評価法に関する考察 | 日本製鉄株式会社 畑本麻斗 氏 |
| 16:50~17:00 | 総合討論 | |

以上

問い合わせ先:

静岡大学工学部 藤井朋之(日本材料学会 破壊力学部門委員会 庶務幹事)
(電子メール:fujii.tomoyuki “at” shizuoka.ac.jp “at” を@に変更ください)