

平成31年1月31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 西川 出

第164回破壊力学部門委員会開催通知

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

下記のように、第164回破壊力学部門委員会を開催致しますので、お差し繰りご出席下さいますよう、ご案内申し上げます。なお、準備の都合上、来る平成31年2月28日(木)までに同封別葉、FAX、またはメールにてご出欠の回答をご返送くださいますようお願い申し上げます。委員会のご案内を手紙とメールの両方で差し上げておりますが、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下さい。

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上げますので、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。

今回は講演と工場見学（ヤマハ発動機株式会社）を別会場で実施いたします。工場見学につきましては、同業他社の方は、事前審査の上、お断りする場合がございます。また、会場の都合により、申込者多数の場合は破壊力学部門委員会委員を優先し、一般の材料学会会員については抽選とさせていただきますので、あらかじめご承知おきください。

敬具

記

日時 平成31年3月26日(火)13:00～17:30

会場 ビジネスミーティング・講演:掛川グランドホテル 2階 ブルーリバー

〒436-0028 静岡県掛川市亀の甲 1-3-1

TEL:0537-23-3333, <http://www.kakegawagh.com/index.html>

工場見学:ヤマハ発動機株式会社 袋井技術センター

〒437-0061 静岡県袋井市久能 3001-10

<https://global.yamaha-motor.com/jp/profile/map/023/index.html>

プログラム:

1. 一般議題 (13:00～13:20)

(1) 前回議事録

(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, 講習会)

(3) その他

2. 講演 (13:30~14:50)

テーマ：「輸送機器における材料強度評価に関する最近の動向」

(13:30~14:10) 「製造工程を考慮した部品強度評価」

静岡大学工学部機械工学科 早川邦夫 氏

(14:10~14:50) 「破断分割型チタンコンロッドの開発」

ヤマハ発動機材料技術部先行開発グループ 久保田剛 氏

3. 工場見学 (15:00~17:30, ヤマハ発動機株式会社 袋井技術センター)

(掛川グランドホテルからバスで移動. 直接会場にお越しいただくことはできません.)

終了後, バスで掛川駅付近に移動. 掛川駅近くで懇親会 (~19:30) あり

【アクセス】

○ 講演会場 (掛川グランドホテル) : JR東海道線・掛川駅南口 (新幹線改札口前) 徒歩 1分

講演会場 (掛川グランドホテル), 掛川駅 周辺地図

