

2024年1月26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 田邊 裕貴

第180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180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。今回は「破壊力学研究の未来を担う若手研究者との交流会」と題しまして、世代間の交流や若手の研究者同士の交流のきっかけづくりとしたいと考えております。また、懇親会も実施したいと思います。準備の都合上、来る2024年2月22日(木)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。

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。

敬具

記

日時：2024年3月5日(火) 14:00~16:30 (対面およびオンラインのハイブリッド開催)

会場(対面)：日本材料学会 3階 会議室

〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101

オンライン参加：後日、出席者にweb会議のURLをお知らせいたします。

プログラム：

1. ビジネスミーティング (14:00~14:30)

- (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. 講演 (14:40~16:30)

主題：「破壊力学研究の未来を担う若手研究者との交流会」

14:40~15:20 余剰電子/ホールによるアモルファスシリカの破壊じん性の書き換え
京都大学 松永 航 氏

15:30~16:10 Ammonia effects on hydrogen embrittlement mitigation and induction
(-Experimental and theoretical understanding of the mechanisms-)

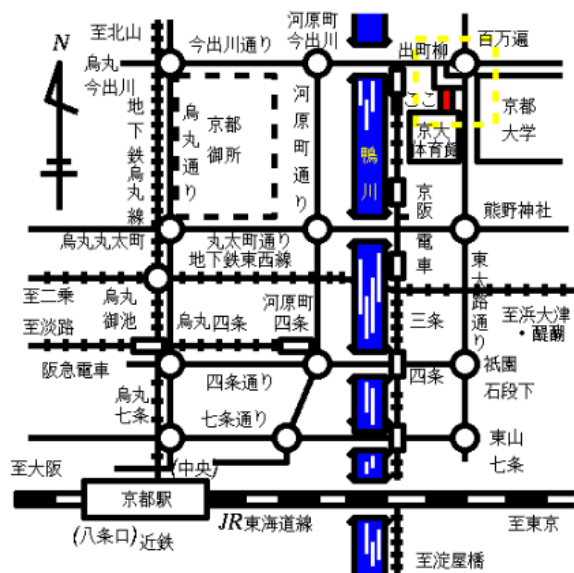
長岡技術科学大学 張 楠 氏

16:10~16:30 総合討論

・懇親会 17:20 頃～ 「場所：京都駅周辺、会費：3000円」(予定)

問い合わせ先：滋賀県立大学工学部 和泉遊以（日本材料学会 破壊力学部門委員会 庶務幹事）
（電子メール：izumi.yu“at” mech.usp.ac.jp “at” を@に変更ください）

- ・会場アクセス（日本材料学会 京都市左京区吉田泉殿町 1-101）



交通機関によるアクセス (https://www.jsms.jp/index_15.html)

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
滋賀県立大学工学部機械システム工学科
(日本材料学会 破壊力学部門委員会 庶務幹事) 和泉遊以 宛
e-mail : izumi.yu@mech.usp.ac.jp
TEL : 0749-28-8379、FAX : 0749-28-8489

第 180 回破壊力学部門委員会 (開催 : 2024 年 3 月 5 日 (火))

申込期限 : 2024 年 2 月 22 日 (木)

委員会に

対面出席 オンライン出席 欠席

懇親会に

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: _____)

○2024 年 2 月 22 日 (木) までにご返送下さい

通信事項 :

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
滋賀県立大学工学部機械システム工学科
(日本材料学会 破壊力学部門委員会 庶務幹事) 和泉遊以 宛
e-mail : izumi.yu@mech.usp.ac.jp
TEL : 0749-28-8379、FAX : 0749-28-8489

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 _____