

June 16, 2018

日本材料学会疲労部門委員会「接合材の疲労強度に関する研究分科会」(第四回)

ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本材料学会疲労部門委員会「接合材の疲労強度に関する研究分科会」(第四回)を以下の予定で開催いたします。今回は、レーザ接合を取上げ、広島大学・曙先生によるレーザ接合継手の疲労特性に関するご講演のほか、トルンプ株式会社様のご協力により、最新のレーザ設備・施設見学も企画いたしました。ぜひご出席くださいますよう、お願い申し上げます。

ご出席いただけます場合には、お名前、ご所属、連絡先(TELとe-mail)を下記連絡先宛に、2018年7月18日(水)までにメールにてご連絡ください。

「接合材の疲労強度に関する研究分科会」(第四回) 予定

日時; 2018年7月26日(木)13:00-17:00

場所; トルンプ株式会社 地下一階セミナー会議室

URL: https://www.trumpf.com/ja_JP/

住所: 〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2 (ジャーマンインダストリーパーク内)

スケジュール(予定);

1. 開会挨拶(13:00-13:10)

2. 講演・話題提供(13:10-14:10)

「自動車用薄板レーザ接合継手の疲労特性に及ぼす負荷形式の影響 (仮)」

広島大学・曙 紘之 氏

(休憩 14:10-14:30)

3. TRUMPF 会社紹介・最新レーザー技術紹介 (14:30-15:30)

4. TRUMPF ショールーム・レーザーアプリケーションセンター見学 (15:30-16:30)

5. 質疑応答, 総合討論 (16:30-17:00)

6. 閉会

<出欠回答連絡先>

長岡技術科学大学・宮下幸雄

e-mail:miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp, TEL;0258-47-9704

会場案内

トルンプ株式会社 地下一階セミナー会議室

URL: https://www.trumpf.com/ja_JP/

住所: 〒226-0006 横浜市緑区白山 1-18-2 (ジャーマンインダストリーパーク内)

アクセス: JR 横浜線鴨居駅 (タクシー: 約 5 分/徒歩: 約 15 分)

もしくは JR 横浜線中山駅 (タクシー: 約 8 分)

タクシーのご利用の方はドライバーへ白山のジャーマンセンターまで
とお伝え下さい。

