

December 8, 2017

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」(第三回)
日本マグネシウム協会「第16回接合技術分科会」
合同研究委員会

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」(第三回)と日本マグネシウム協会「第16回接合技術分科会」の合同研究委員会を以下の予定で開催いたします。これまで、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」では主に「力学・評価」を、日本マグネシウム協会「接合技術分科会」では主に「材料・プロセス」を取り扱ってまいりましたが、新技術開発や実用化のためには、両者いずれも重要であり、本合同研究会が新しい情報交換の場となることを期待し、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、2017年1月12日(金)までにメールにてご連絡ください。

●合同研究委員会 予定

日時；2018年1月19日(金) 13:15-16:45

場所；東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター 2F 多目的室4

〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6, TEL 03-5440-9053

(JR 田町駅前, アクセス；<http://www.cictokyo.jp/access.html>)

スケジュール(予定)

1. 開会挨拶(13:15-13:20)

2. 講演・話題提供(13:20-16:30)

(1) 「マグネシウム合金の溶融溶接と溶加材開発の現状」

木ノ本伸線株式会社・上田 光二 氏

(13:20-14:20)

(2) 「Advanced Mechanical Joining for material mix body」 Böllhoff K.K.・大石 真嗣 氏

(14:20-15:20)

(休憩 10 分間)

(3) 「非鉄金属製ねじ締結体の強度特性評価」

芝浦工業大学・橋村 真治 氏

(15:30-16:30)

3. 総合討論(16:30-16:45)

4. 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

アクセスマップ

ACCESS MAP

名称：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター
所在地：〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
電話番号(受付)：03-5440-9020



より大きな地図で [東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター](#) を表示

JR田町駅芝浦口から右方向の階段をおりてすぐ
東京工業大学附属科学技術高等学校正門のとなり



JR山手線・京浜東北線 田町駅から徒歩1分
都営地下鉄浅草線・三田線 三田駅から徒歩5分