

March 8, 2023

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」(第七回)

破壊力学部門委員会「界面強度評価小委員会」合同委員会

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」(第七回)、破壊力学部門委員会「界面強度評価小委員会」合同委員会を以下の通り開催いたします。

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)を下記連絡先メールアドレスに、2023年3月24日(金)までに、ご連絡ください。

日時;2023年3月30日(木) 13:00-16:45

場所; DMG 森精機 東京グローバルソリューションセンター(〒135-0052 東京都江東区潮見2丁目3-23)

スケジュール(予定);

1. 研究討論会 (13:00~14:30)

講演1(13:00~13:45); 「Al金属上へのABS樹脂直接造形接合と接合強度に及ぼす金属表面性状の影響」千葉大学・山崎泰広先生

講演2(13:45~14:30); 「Effects of Heat Treatment on Microstructure and Mechanical Properties of Al10SiMg alloys built by Selective Laser Melting」長岡技術科学大学・郭妍伶先生

2. 見学会(14:45~16:45)

金属3Dプリンタ装置・技術動向に関する説明(14:45~15:15)

東京グローバルソリューションセンター見学会(15:15~16:15)

質疑(16:15~16:45)

・連絡先

E-mail: miyayuki@mech.nagaokaut.ac.jp (長岡技術科学大学 宮下幸雄)

TEL: 0258-47-9704

Google DMG森精機(株) 東京グローバルヘッドクォータ



DMG森精機(株) 東京グローバルヘッドクォータ

最寄りの駅；JR 京葉線 潮見駅（徒歩2分）