

研究会 No. 75

日本金属学会 キンク研究会 平成 27 年度研究交流会

本研究会は、近年注目が集まっているキンク変形という特異な変形挙動を題材に、回位などの新たな視点から材料の変形と破壊についての基礎的議論を深めるとともに、キンク変形を利用した高性能材料の開発を進め、新しい材料研究領域の構築に展開していくことを目的としています。研究交流会では、キンク変形に関する自由な議論を行い、この議論を通して、現象の理解を深めるとともに、キンク研究に携わる研究者同士のつながりの場を提供することが狙いです。平成 27 年度研究交流会は、9 月 8 日 (火) に下記の内容で福岡市赤煉瓦文化館にて開催致します。皆様のご参加お待ちしております。参加希望の方は、9 月 4 日 (金) 12 時までに下記の連絡先まで E-mail にてご連絡ください。

日 時：平成 27 年 9 月 8 日(火) 13:30 ~ 17:00

場 所：福岡市 福岡市赤煉瓦文化館

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1 丁目 15-30 TEL: 092-722-4666

参加費：無料

プログラム

- | | | |
|-------------|---|-------------------|
| 13:30~13:40 | 開会の挨拶 | 九州大学 中島英治 (世話人代表) |
| 13:40~14:40 | 基調講演 1
『Mg 基 LPSO 相に形成する変形帯と力学特性との相関についての考察』 | 大阪大学 萩原幸司 先生 |
| 14:40~15:10 | 自由討論 1 | |
| 15:10~15:30 | 休憩 | |
| 15:30~16:30 | 基調講演 2
『塑性異方性の強い結晶性材料における変形帯』 | 京都大学 岸田恭輔 先生 |
| 16:30~17:00 | 自由討論 2 | |

連絡先：池田賢一 (研究会庶務幹事)

E-mail: ikedakenichi@eng.hokudai.ac.jp

以上