

平成 25 年 3 月 9 日

プロセス・トライボロジー分科会委員各位

主査 北村 憲彦

プロセス・トライボロジー分科会 第136回研究会のご案内

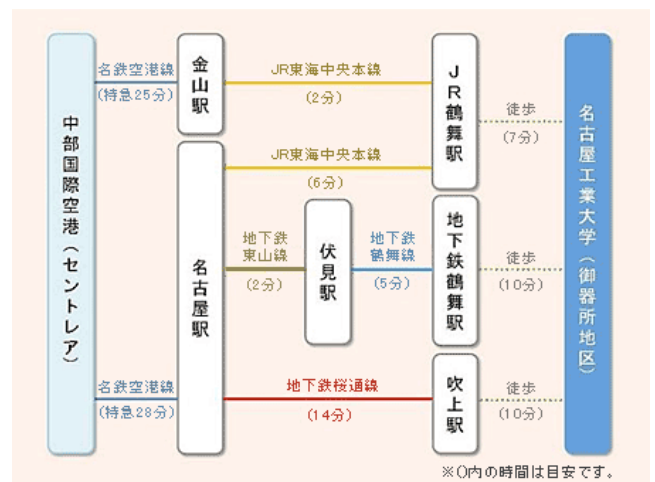
貴社益々御盛栄のこととお慶び申し上げます。平素より当分科会事業に御理解ならびに御協力頂きありがとうございます。この度は、大変急な開催で申し訳ありませんが、第136回の研究会を下記の予定で開催します。御参加頂けますようご案内申し上げます。

(委員の代理の方の参加も可能です。委員(代理)以外の方のオブザーバー参加(参加費¥3,000)も受け付けます。)

プロセス・トライボロジー分科会第136回研究会
「熱間塑性加工における型材と摩擦測定(名工大 北村・牧野研見学付き)」

日時 平成25年3月18日(月曜日)

場所 名古屋工業大学 3号館2階機械工学科会議室
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
JR 東海中央本線 鶴舞駅から徒歩7分
<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html#a2>
TEL 052-735-5042 (名工大 正門守衛室)



予定

- 13:25~13:30 主査挨拶
- 13:30~14:10 「熱間鍛造におけるステライト表面肉盛り金型の効果」 大阪大学 松本 良 君
- 14:10~14:50 「熱間押出加工における圧力と摩擦測定(仮)」住友軽金属工業 高橋 昌也 君
- 14:50~15:00 休憩
- 15:00~15:55 名工大 北村・牧野研見学(質疑含む)
 - ・高速熱間テーパープラグ通し試験
 - ・熱間回転摩擦試験
 - ・低速熱間リング圧縮試験
 - ・熱間マグネシウム小立方体圧縮試験 など
- 15:55~16:00 閉会挨拶

申込先: aida@eng.u-toyama.ac.jp

(1) 御氏名, (2) 御所属, もし連絡先(住所, 電話, ファックス, e-mail等)に変更がありましたら, お知らせ下さい。)

申込締切: 3月17日(日) 17:00