主査 土屋 能成

プロセス・トライボロジー分科会総会および第130回研究会(見学付き)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。さて、総会および第130回の研究会を下記の予定で開催します。研究会のテーマは「'10年文献に見るプロセス・トライボロジー研究開発の最新動向」であります。毎年、文献調査モニターの皆様のご協力を得て情報データベース部会が取りまとめております文献データベースから、興味深い3件の研究開発について、研究開発者ご自身をお招きし、解説いただきます。つきましては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.)

時: 平成23年7月29日(金) 13:00~17:00

会場:岐阜大学金型創成技術研究センター セミナー室404

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学 金型創成技術研究センター

TEL & FAX:058-293-2496 http://www1.gifu-u.ac.jp/~gcadet/

交 通: http://www.gifu-u.ac.jp/view.rbz?cd=393

●岐阜大学・病院線(バス系統C70): 所要時間約30分, 310円

JR岐阜駅前~名鉄岐阜駅前~岐阜大学下車

乗車バス停名:JR岐阜駅(北口)バスロータリー9番のりば あるいは 乗車バス停名:名鉄岐阜駅5番のりば

●岐大ライナー(バス系統C60)(岐阜大学への直行便,快速便):所要時間約25分,310円 名鉄岐阜駅[Eのりば]→岐阜大学 あるいは JR岐阜駅[9番のりば]→岐阜大学

総会(13:00~13:45)

・主査挨拶, 平成22年度事業・決算報告, 平成23年度事業案・予算案審議

第126回研究会:

- (1) 主査挨拶 (13:45~13:50)
- (2) '10年文献に見るプロセス・トライボロジー研究開発の最新動向

13:50~14:20 「エマルション潤滑圧延におけるスタベーション挙動の解析とその応用」

横浜国立大学 小豆島 明 君

14:20~14:55 「据込み一押出し形摩擦試験法による冷間鍛造用潤滑被膜の摩擦特性評価」

岐阜大学 王 志剛 君

14:55~15:30 「耐凝着性を目的としたDLC-Si被膜工具によるアルミニウム板の抜き加工の実用化」

トヨタ自動車(株) 井上 孝次 君

(3) 岐阜大学金型創成技術研究センター見学

15:45~15:55 概要説明

岐阜大学 王 志剛 君

15:55~16:55 岐阜大学金型創成技術研究センター見学および質疑応答

(4) 工具闭云沃汐(10.33~17.00)

申込先:ryo@mat.eng.osaka-u.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:7月22日(金)17:00