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134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134回の研究会を下記の予定で開催します. 研究会のテーマは恒例となりました「'11年文献に見るプロセス・トライボロジー分野の研究開発動向」です. 毎年、前年の文献について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が、モニターの皆様から当該年のトピックス文献を挙げていただきました. その内容について直接、著者の方からお話を伺う機会を設け、研究開発の動向を探ります. 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.)

**時:** 平成24年5月14日(月) 13:00~17:00

会 場:東京電機大学 東京千住キャンパス 1号館2階 1204セミナー室

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

交 通: http://atom.dendai.ac.jp/info/access/senju map.html

- ●JR・東武スカイツリーライン(東武伊勢崎線―東京メトロ半蔵門線乗入)・千代田線・日比谷線・つくばエクスプレス 「北千住」駅,(電大口)徒歩1分
- ●京成本線「京成関屋」駅より徒歩7分

## 総会(13:00~13:45)

·主查挨拶,平成23年度事業·決算報告,平成24年度事業案·予算案審議

## 第134回研究会:

- (1) 主査挨拶(13:45~13:50)
- (2) '11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

13:50~14:50 「トライボロジーと表面科学」

岩手大学 森 誠之 君

14:50~15:20 「環境対応2液型潤滑剤のアルミ材での評価に関する話題」

浜松工業技術支援センター 鷺坂 芳弘 君

15:20~15:50 「スクラッチ試験における被膜-基材界面応力状態に対する有限要素解析」

静岡大学 早川 邦夫 君

15:50~16:00 休憩

(3) 東京電機大学柳田研究室見学

16:00~16:10 概要説明

東京電機大学 柳田 明 君

16:10~16:55 柳田研究室見学および質疑応答

(4) 主査閉会挨拶 (16:55~17:00)

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:5月7日(月)17:00