

平成 22 年 4 月 30 日

プロセス・トライボロジー分科会委員各位

主査 土屋 能成

プロセス・トライボロジー分科会平成22年度総会および第126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126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「'09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、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、塑性と加工年間展望号解説記事から研究開発の動向を概説します。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。）

日 時：平成22年6月1日（火）13:00～17:00

会 場：東京都立産業技術研究センター 西が丘本部 第4会議室
（〒115-8586 東京都北区西が丘3-13-10）

交 通：JR赤羽駅西口から「王子駅行き」バスで西が丘1丁目下車 徒歩3分

JR赤羽駅西口から「赤羽車庫行き」バスで国立西が丘競技場下車 徒歩1分

JR十条駅から「赤羽駅西口行き」バスで国立西が丘競技場下車 徒歩1分

都営三田線板橋本町駅および本蓮沼駅下車 徒歩12分

地図は東京都立産業技術研究センターのホームページ（<http://www.iri-tokyo.jp/map/nishi.html>）でご確認下さい。

総会（13:00～13:45）

・主査挨拶、平成21年度事業・決算報告、平成22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) '09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（情報データベース部会）

13:50～14:20 「はじめに」「潤滑剤」「環境改善」 住鋌潤滑剤(株) 石橋 格 君

14:20～14:55 「トライボロジーの基礎」「試験法・評価法」 岐阜大学 王 志剛 君

14:55～15:30 「被加工材料」「工具・表面処理」「各種加工」 (株)豊田中央研究所 土屋 能成 君

(3) 東京都立産業技術研究センター見学

15:45～15:55 概要説明 東京都立産業技術研究センター 佐藤 健二 君

15:55～16:55 塑性加工研究室・表面改質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@me.es.osaka-u.ac.jp, Fax: 06-6850-6199（できる限り、e-mailでお願いいたします。）

（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24日（月）17:00