

2013年 4月 吉日

日本塑性加工学会

プロセス・トライボロジー分科会委員各位

主査 北村 憲彦

幹事 早川 邦夫

プロセス・トライボロジー分科会総会および第137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いただきありがとうございます。

さて、**2013年度総会および第137回研究会**を下記のとおり開催いたします。研究会のテーマは、恒例となりました「'12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、前年の文献を情報データベース部会が調査モニターの皆様のご協力を得て取りまとめておりますが、その際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す。本研究会では、その内容について直接著者の方からご講演いただき、プロセス・トライボロジーに関する研究開発の動向を探ります。ぜひご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。また、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：2013年5月30日（木）13:00～17:05

場 所：地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 本部 5階 会議室531

〒135-0064 江東区青海2-4-10

交 通：新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

（アクセス詳細：<http://www.iri-tokyo.jp/gaiyo/access/honbu.html>）

スケジュール：

1. 総会（13:00～13:45）

・主査挨拶，平成24年度事業・決算報告，平成25年度事業案・予算案審議 など

2. 第137回研究会（13:45～17:05）

（1）主査挨拶（13:45～13:50）

（2）第137回研究会「'12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 「薄鋼板の冷間圧延におけるエマルジョン潤滑状態の制御技術」

JFEスチール（株）スチール研究所 木村 幸雄 君

14:50～15:50 「超音波振動の摩擦低減メカニズムの解明」

東京都立産業技術研究センター 玉置 賢次 君

15:50～16:00 休憩

（3）東京都立産業技術研究センター見学（16:00～17:00）

16:00～16:10 概要説明

16:10～17:00 研究センター見学

（4）主査閉会挨拶（17:00～17:05）

申込先：tmkhaya@ipc.shizuoka.ac.jp（静岡大学工学研究科 早川邦夫）

（1）御氏名（2）御所属，もし連絡先（住所，電話，FAX，e-mail等）に変更がありましたらお知らせ下さい。 ※お願い：メール整理の関係上，題名に「第137回研究会」を含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2013年5月20日（月）