

2014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 平成26年度総会および第141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、平成26年度総会および第141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「'13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：2014年5月27日（火）13:00～17:00

場 所：あいちシンクロトロン光センター（AichiSR） 会議室

〒489-0965 愛知県瀬戸市南山口町250-3（「知の拠点あいち」内）

TEL: 0561-76-8331, URL: <http://www.astf-kha.jp/synchrotron/>

交 通：名古屋駅ー地下鉄「藤が丘」ーリニモ「陶磁資料館南」（名古屋駅から約50分）

（アクセス詳細：<http://www.chinokyoten.pref.aichi.jp/167/000142.html>）

スケジュール：

1. 平成26年度総会（13:00～13:30）

・主査挨拶，平成25年度事業・決算報告，平成26年度事業案・予算案審議など

2. 第141回研究会（13:30～17:00）

（1）主査挨拶（13:30～13:35）

（2）第137回研究会「'13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」

13:35～14:35 「PCD製工具によるアルミニウム合金板およびステンレス鋼板の無潤滑打抜き加工」

日本工業大学 古閑 伸裕 氏

14:35～15:35 「Lubrication using porous surface layer for cold drawing of steel wire」

大阪大学大学院 宇都宮 裕 氏

15:35～15:45 休憩

（3）**あいちシンクロトロン光センター見学**（15:45～16:55）

15:45～16:00 概要説明

16:00～16:55 施設見学

（4）主査閉会挨拶（16:55～17:00）

申込先：静岡大学大学院工学研究科 早川邦夫

tmkhaya@ipc.shizuoka.ac.jp, Tel.: 053-478-1607, Fax.: 053-478-1043

（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141回研究会」を含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2014年5月23日（金）