

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28年度総会および第147回研究会のご案内

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。ごさいます。

さて、平成28年度総会および第147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「'15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：表面テクスチャーとトライボロジー」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、その際当該年のトピックス文献を選んでいきます。本研究会では、その内容について直接著者の方にご講演いただき、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。

なお、委員（代理を含む）以外の方の**オブザーバー参加（参加費¥3,000）**も受付けます。

また、研究会の後に技術交流会（有料：3000円）を開催いたします。こちらも奮ってご参加下さい。

日 時：2016年5月30日（月）13:00～17:00

場 所：岐阜大学 サテライトキャンパス 多目的講義室（大）

〒500-8844 岐阜市吉野町6丁目3番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階

TEL: 058-212-0390(代), URL: http://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/index.html

交 通：JR岐阜駅から徒歩で5分、または名鉄岐阜駅から徒歩で7分 (http://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/access.html)

スケジュール：

1. 平成28年度総会（13:00～13:25）

・主査挨拶、平成27年度事業・決算報告、平成28年度事業案・予算案審議、主査交代について など

2. 第147回研究会（13:30～17:00）

（1）主査挨拶（13:30～13:35）

（2）第147回研究会「'15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」（13:35～16:55）

13:35～14:25 基調講演「マルチスケール表面テクスチャリングによるトライボロジー特性の制御について（仮題）」

東京理科大学 佐々木 信也 氏

14:25～15:05「ショットピーニング処理された超硬合金金型の表面性状の特徴と冷間リング圧縮における潤滑特性（仮題）」

大阪大学 松本 良 氏

15:05～15:15 休憩

15:15～15:55「潤滑剤ポケットを有するダイを用いたステンレス鋼容器のしごき加工における耐焼付き性の向上（仮題）」

豊橋技術科学大学 安部 洋平 氏

15:55～16:35「マイクロ金型の表面テクスチャリングとそのドライ摩擦・摩耗挙動のその場観察（仮題）」

首都大学東京 清水 徹英 氏

（3）総合討論（16:35～16:55）

（4）主査閉会挨拶（16:55～17:00）

（5）技術交流会（17:20～19:20）（有料：3000円）

申込先：静岡大学大学院 総合科学技術研究科工学専攻 早川邦夫

hayakawa.kunio@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。）

（3）総会：参加：不参加（4）研究会：参加：不参加（5）技術交流会：参加・不参加

※お願い：メール整理の関係上、題名に「総会」「第147回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2016年5月13日（水）