

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27年度総会および第144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27年度総会および第144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「'14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。

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）**も受け付けます。

日 時：2015年5月18日（月）13:00～17:00

場 所：岐阜大学 研究推進・社会連携機構 1F ミーティングルーム

〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1番1

TEL: 058-230-1111(代), URL: <http://www.gifu-u.ac.jp/>

交 通：JR岐阜駅、または名鉄岐阜駅からバスで約30分、岐阜大学内：徒歩で5～10分

（アクセス詳細：<http://www.gifu-u.ac.jp/access/>、学内案内図：http://www.gifu-u.ac.jp/campus_map/）

スケジュール：

1. 平成27年度総会（13:00～13:30）

・主査挨拶、平成26年度事業・決算報告、平成27年度事業案・予算案審議など

2. 第144回研究会（13:30～17:00）

（1）主査挨拶（13:30～13:35）

（2）第144回研究会「'14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」

13:35～14:15 「一工程型潤滑システムPULSによる冷間鍛造潤滑の革命(仮題)」

日本パーカライジング株式会社 小見山 忍 氏

14:15～14:55 「アルミニウム合金冷間鍛造における環境対応型潤滑剤の潤滑性能評価」

静岡県工業技術研究所 鷺坂 芳弘 氏

14:55～15:35 「ドライ塑性加工における摩擦法則」

岐阜大学 王 志剛 氏

15:35～15:45 休憩

（3）岐阜大学金型創成技術研究センターなど4ヶ所の見学と質疑応答（15:45～16:55）

15:45～16:45 見学

16:45～16:55 質疑応答

（4）主査閉会挨拶（16:55～17:00）

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。）

※お願い：メール整理の関係上、題名に「総会」「第144回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2015年5月13日（水）