

2016年7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 王 志剛

幹事 早川 邦夫

プロセス・トライボロジー分科会第145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、第148回研究会を下記のとおり開催いたします。本研究会のテーマは、「冷間鍛造における工具損傷・破壊とプロセス・トライボロジー」です。講演に加え、(株)ヤマナカゴーキン東京工場を見学します。

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：2016年8月4日（木）13:00～16:35

場 所：(株)ヤマナカゴーキン 東京工場

〒989-1393 千葉県佐倉市大作2丁目11番2号

<http://www.yamanaka-eng.co.jp/company/office.html>

交 通：JR佐倉駅から車で15分～20分

貸切バスなど利用予定（参加予定者に別途ご連絡いたします。）

スケジュール：

第148回研究会（13:00～16:00）

- (1) 主査挨拶（13:00～13:05）
- (2) 第148回研究会「冷間鍛造における工具損傷・破壊とプロセス・トライボロジー」
 - 13:05～13:45 「境界潤滑下の鋼と油の相互作用理論、炭素結晶の競合(CCSC)モデル」
日立金属(株) 冶金研究所 久保田 邦親氏
 - 13:45～14:25 「硬質被膜-工具母材間のはく離強度評価に関する有限要素解析」
静岡大学大学院 総合科学技術研究科 早川 邦夫氏
 - 14:25～15:05 「CAEを活用した金型寿命対策」
(株)ヤマナカゴーキン 江藤 洋介氏
 - 15:05～15:15 休憩
- (3) (株)ヤマナカゴーキン東京工場見学（15:15～16:30）
- (4) 主査閉会挨拶（16:30～16:35）

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「第148回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2016年7月29日（金）