

2013年 10月 1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第139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139回研究会**を下記のとおり開催いたします。今回は、「微小部品成形におけるトライボロジーとその評価」に関する研究会です。

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）も受付けます。

日 時：2013年11月14日（木）13:30～16:10

場 所：中島田鉄工所 本社工場

〒834-0916 福岡県八女郡広川町大字日吉1164-4

交 通：JR久留米駅（九州新幹線停車駅）から自動車です約20分。

※ 貸切りバスを配車しますのでご利用下さい。

往：12:50 JR久留米駅出発、復：16:40 JR久留米駅着（交通事情により前後します）。

詳細については、参加者に別途連絡いたします。

スケジュール：

(1) 主査挨拶（13:30～13:35）

(2) 中島田鉄工所 社長挨拶（13:35～13:40）

(2) 第139回研究会

13:40～14:10 「マイクロ・メゾ成形のトライボロジー」 名古屋工業大学 牧野武彦 氏

14:10～14:40 「超音波計測による接触状態の評価と欠陥検出」

西日本工業大学 野中智博 氏、熊本大学 丸茂康男 氏

14:40～15:10 「極小部品の冷間鍛造について」 榊中島田鉄工所 金型設計課（講演者未定）氏
休 憩

(3) 中島田鉄工所 本社工場見学（15:15～16:05）

(4) 主査閉会挨拶（16:05～16:10）

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、(3)バス利用の有無、(4)その他（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139回研究会」を含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2013年11月7日（木）