(一社) 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 2019年度総会および第157回研究会のご案内

時下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、2019年度総会および第157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「'18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。2018年中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るとともに、当該年のトピックス文献を選びました。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円)も受付けます.

また,技術交流会(参加費3,000円)を開催いたします.こちらも奮ってご参加下さい.

日 時:2019年5月29日(水)13:00~19:30

場 所:日本パーカライジング株式会社 本社 2F会議室

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-1 PARKER BLDG.(URL: https://www.parker.co.jp/)

交 通:地下鉄 都営浅草線 日本橋駅 D2出口から徒歩30秒

JR東京駅八重洲口から約1km (徒歩約15分)

スケジュール:

- 1. 2019年度総会(13:00~13:25)
 - ・主査挨拶、2018年度事業・決算報告、2019年度事業案・予算案審議など
- 2. 第157回研究会(13:30~17:35)
 - (1) 主查挨拶(13:30~13:35)
 - (2) 第157回研究会「'18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」(13:35~17:35)

13:35~14:15 「油溶性ポリマーの最新技術」 湘南工科大学 村木 正芳 氏

14:15~14:55 「純チタンの円筒深絞り加工における酸化被膜の効果」 東京都立産業技術研究センター 奥出 裕亮 氏

14:55~15:35 「最新の超音波応用加工技術の紹介」 日本工業大学 神 雅彦 氏

15:35~15:45 休憩

15:45~16:25 「硫黄成分を添加した潤滑離型剤による金型寿命の向上」

大同化学工業株式会社 池田 修啓 氏

16:25~17:05 「塑性加工における摩擦法則」

岐阜大学 王 志剛 氏

17:05~17:35 総合討論

- (3) 技術交流会(17:45~19:30)(参加費:3000円)於 地下食堂
- (4) 閉会挨拶

申込先:静岡大学 創造科学技術大学院 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157回研究会」などを含めて頂ければ幸いです.

申込締切:2019年5月17日(金)