

2021年9月吉日

(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 早川 邦夫
幹事 吉川 泰晴

プロセス・トライボロジー分科会 第164回研究会 (WEB開催)のご案内

委員の皆様におかれましては益々御活躍のこ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、昨今の感染予防に配慮し第164回研究会を下記のとおりWEBにて開催いたします。研究会のテーマは、今年6月に開催する予定でしたが延期となりました「'20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。2020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。

1. 日時：2021年9月24日(金) 13:30~17:00
2. 開催方法：Webex meetings (各自で音声の聞けるパソコンからインターネットで接続頂きます)
※ウェブカメラは必ずしも必要ありません。マイクは、質問をする際に必要となります。
3. その他：※機密管理のためハードコピー(キャプチャ)や録画はご遠慮ください。
※WEB開催のため予期せぬ事態が生じる可能性がございますがご了承ください。

4. スケジュール：

第164回研究会 (13:30~17:00)

(1) 開会 主査挨拶 (13:30~13:35)

(2) 13:40~14:20 「冷間圧造鋼線の材料特性および潤滑皮膜性能の簡易評価法」

岐阜大学 王 志剛君

(3) 14:25~15:05 「回転金型を用いたリング圧縮摩擦試験による鋼材の熱間鍛造用潤滑剤の評価」

株式会社豊田中央研究所 澤村政敏君

15:05~15:20 休憩

(4) 15:20~16:00 「酸軟窒化処理した熱間工具鋼の摩擦摩耗特性に及ぼす酸化層および窒化層の影響」

日本パーライジング株式会社 石塚はる菜君

(5) 16:05~16:45 「ホットスタンプ技術開発動向」

日本製鉄株式会社 中田匡浩君

閉会 主査挨拶

申込先：名城大学 理工学部 機械工学科 吉川 泰晴

E-mail: yvasu@meijo-u.ac.jp TEL: (052) 838-2161 FAX: (052) 832-1235

- (1) 御氏名 御所属 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)
- (2) 研究会：参加・不参加

※お願い：メール整理の関係上、題名に「第164回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2021年9月21日(火)