(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 松本 良幹事 吉川 泰晴

プロセス・トライボロジー分科会 第176回研究会のご案内

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、第176回研究会を下記のとおり開催いたします。今回は「板成形とそのトライボロジーの動向」と題して、プレス成形時におけるトライボロジーの最新動向や摩擦係数と熱伝達係数の数理モデルなどの話題提供を踏まえてディスカッションを行い、板成形のトライボロジーに関する認識と今後の研究や生産活動につながるような知見を得る研究会にしたいと考えます。

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消費税10%込)も受け付けます.

- 1. 日 時:2025年10月17日(金)13:30~16:30
- 2. 会 場: サトープレス工業 (株) 愛知県豊田市高岡町新宮38-39 https://www.satopress.com/
- 3.交通: 名鉄若林駅からタクシーにて10分, 知立駅, 豊田市駅よりタクシーにて15~30分(別途調整)
- 4. その他:各団体・各社1名のみ(ただし2名登録の会社は2名まで)
- 5. スケジュール:
 - (1) 開会 主査挨拶 (13:30~13:40)
 - (2) 13:40~14:00 事業所紹介
 - (3) 14:00~14:40 話題提供

「プレス成形におけるトライボロジーの最新動向(仮)」

元(株)豊田中央研究所 岩田 徳利 氏

(4) 14:40~15:20 話題提供

「板成形シミュレーションにおける高度潤滑・摩擦モデリングの変遷」

オートフォームジャパン(株) 具本榮氏

15:20~15:30 休憩

- (5) 15:30~16:20 サトープレス工業(株)工場見学
- (6) 閉会 主査挨拶 (16:20~16:30)

申込先: 名城大学 理工学部 機械工学科 吉川泰晴

<u>vyasu@meijo-u.ac.jp</u> (Tel.: 052-838-2161, Fax.: 052-832-1235)

- (1) 御氏名
- (2) 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)
- (3) 研究会:参加·不参加

申込締切:2025年10月7日(火)

下記Google formからもご回答いただけます.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScSvsLK4YyN__9xdB9IVYAL187oE51ZYc3Yl51-mPO-dlFCug/viewform?usp=dialog