

2020年12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162回研究会 (WEB開催) のご案内(案)

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162回研究会を下記のとおりWEBにて開催いたします。今回は三洋化成工業(株)様 <http://www.sanyo-chemical.co.jp/> より会社紹介と話題提供をいただき、その後圧延潤滑と熱間鍛造潤滑の話題提供をいただきます。

会社紹介いただきます三洋化成工業(株)は界面活性剤を骨格に香粧品や医薬品原料、吸水性樹脂や接着剤およびウレタン原料などの各種ポリマー、電子部品向け薬剤、さらにエンジンオイル、ギアオイル用の油性添加剤などを製造する研究開発型のファインケミカル会社です。

1. 日時: 2021年1月29日(金)
2. 開催方法: Microsoft Teams (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)
※申し込みいただいた方へ事前接続テストをご案内します。
※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: 定員30名(各団体・各社1名のみ)
※ネットワーク品質確保と機密管理のため人数制限をさせていただきます。
※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162回研究会 (13:00~17:00)
 - (1) 開会 主査挨拶 (13:00~13:10)
 - (2) 13:10~13:40 三洋化成工業(株) 会社紹介および桂研究所紹介 三洋化成工業(株) 阿尾信博君
 - (3) 13:50~14:30 話題提供「ポリエーテル系潤滑基剤の潤滑性評価」 三洋化成工業(株) 嘉村光真君
 - (4) 14:40~15:40 話題提供「圧延に及ぼす潤滑の影響ー境界・流体潤滑の観点から」
京都大学 平山朋子君
 - (5) 15:50~16:30 話題提供「各種評価法によるアルミニウム熱間鍛造用潤滑剤の特性評価」
(株) 神戸製鋼所 伊藤義浩君
 - (6) 質疑応答 (16:30~16:50)
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: yyasu@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162回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切: 2020年1月20日(水)