

2022年5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 2022年度総会および第166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2022年度総会および第166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「'21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。2021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：2022年6月28日 (火)
2. 開催方法：Zoom (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：
2022年度総会 (13:00~13:30)
・主鎖挨拶, 2021年度事業・決算報告, 2022年度事業案・予算案審議など
第166回研究会 (13:40~17:00)
(1) 開会 主査開会挨拶 (13:40~13:50)
(2) 13:50~14:30 「インターカレーション法によって合成した有機変性マイカの潤滑メカニズムと冷間鍛造用固体潤滑剤への応用」 日本パーカライジング (株) 大下賢一郎君
(3) 14:35~15:15 「振動付加鍛造中の金型-被加工材界面のその場観察および画像解析」
大阪大学 松本 良君
15:15~15:30 休憩
(4) 15:30~16:10 「多軸揺動加圧特性に及ぼす加工様式および潤滑条件の影響」
福岡工業大学 廣田健治君
(5) 16:15~16:55 「テーパカップ試験における摩擦せん断応力の測定」
金沢大学 米山 猛君
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: 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

ご回答はメールあるいはGoogleフォームでお願いいたします。申込締切：2022年6月21日 (火)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdXUTy5LdD6RbNxjzOMxkForrQwqoRqP--AS-To7WFyCRovA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>