

(社)日本トライボロジー学会
機能性コーティングの最適設計技術研究会 委員各位

お世話になっております。【機能性コーティングの最適設計技術研究会】を、下記の要領にて行うこととなりましたので連絡差し上げます。

第13期 第1回(通算第17回)会合 (Zoom 会議) 開催のご案内

第13期主査 上坂 裕之
幹事 野老山 貴行
徳田 祐樹

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今年度第1回会合を下記の要領にて開催いたしたく、ご案内を申し上げます。今回は金属ドーピング DLC による水素中、油中の超低摩擦現象にフォーカスしつつ、企業様より最先端の成膜技術の情報をご紹介いただきます。ご多用の折とは存じますが、万障繰り合わせの上、多数の方にご出席いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日時：令和3年3月1日(月) 13:00～15:00

場所：Zoom 会議 (参加申し込みの方には別途 URL をご案内します。)

議事：

- 1) 13:00- 研究会主査挨拶
- 2) 13:00-13:40 話題提供1 (講義+質疑)
DLC コーティングの低摩擦に及ぼす遷移金属の影響
/ 九州大学 工学研究院 機械工学部門 田中宏昌 様
- 3) 13:40-14:20 話題提供2 (講義+質疑)
摩擦調整剤 MoDTC との反応性向上を目指した金属添加 DLC 膜の研究
/ 宇都宮大学 工学部 機械システム工学科 馬淵豊 様
- 4) 14:20-15:00 話題提供3 (講義+質疑)
神戸製鋼所の DLC 成膜技術 / 株式会社神戸製鋼所 機械事業部門
産業機械事業部 高機能商品部 技術室 磯村良幸 様
- 5) 15:10 閉会 (討論が続いていれば、しばらく Zoom を立ち上げておきます。)

【参加費】無料

(研究会会費(入会時：3000円のみ)を未払いの方は、次会研究会ご参加時にご用意いただけますようお願い申し上げます)

● 開催当日の 12:00 (厳守) までに下記より参加申し込みをお願いします。
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5Y8RsE9301WU_nB5qJpkGKVRJdTXJ6mZNpiCHoxST2ehpnA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

(問い合わせ先 幹事 E-mail : takayuki.tokoroyama@mae.nagoya-u.ac.jp)