

2023年7月6日

関西潤滑懇談会  
理事長 東崎 康嘉



関西潤滑懇談会 第23回入門講座  
「機械要素のトライボロジー」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本年度も入門講座を下記の要領にて開催いたしますので、ご案内申し上げます。

本入門講座は、「例会の話題の高度なレベルを保ちつつ、異分野の理解を促して、例会が参加者にとってより実りあるものになるよう、各分野に共通する基礎原理や応用につき勉強しあう機会を設けたい」との趣旨の下、2000年に始まり今回で23回を数えます。

今年は、近畿大学 理工学部 教授 東崎康嘉様に「機械要素のトライボロジー」のテーマでご講義をいただきます。若い技術者はもとより、分野の異なるベテランの方々も奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

受講ご希望の方は、8月10日（木）までにE-mailメールにて事務局宛にお申し込みください。

なお、定員120名とし、定員超過の場合は大学や企業の偏りがないように事務局で調整させていただきます。

敬具

記

1. 日 時 2023年8月25日(金) 10:00 ~ 17:00 (9:30 受付開始)
2. 会 場 近畿大学 東大阪キャンパス 17号館404教室  
近鉄大阪線・長瀬駅から徒歩約10分  
近鉄奈良線・八戸ノ里駅から徒歩約20分  
バス約6分(近畿大学東門直行、東上小阪行)  
JR俊徳道駅からバス約15分(近畿大学東門直行)  
TEL : (06) 6721-2332  
URL : <https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/campus-guide/higashi-osaka/>
3. 講 師 近畿大学 理工学部 教授 東崎康嘉様
4. 講義テーマ 「機械要素のトライボロジー」 ※関数電卓を必ずご持参ください。
5. プログラム  
10:00 ~ 10:30 機械要素におけるトライボロジー  
10:30 ~ 12:00 凸接触面の面圧と流体潤滑方程式  
12:00 ~ 13:00 [休憩]  
13:00 ~ 14:00 流体潤滑の基礎とすべり軸受  
14:00 ~ 15:00 弾性流体潤滑の基礎  
15:00 ~ 17:00 歯車の幾何学と面圧・油膜・PV値・歯面温度計算法  
17:10 ~ 会場へ移動  
17:30 ~ 19:00 講師を囲んでの懇親・反省会

6. 受講料 3,000 円 (会場で当日払い。テキスト代、懇親・反省会費用を含みます。)

以上

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1-3-17 NTN 株式会社 気付

**関西潤滑懇談会**

TEL : 06-6449-3602 FAX : 06-6443-1578

E-mail : kansai-jyunkatsu@osa.ntn.co.jp

URL : [http://www.maizuru-ct.ac.jp/control/noma/kansai\\_jyunkon/index\\_2009.html](http://www.maizuru-ct.ac.jp/control/noma/kansai_jyunkon/index_2009.html)