



会員各位

2019年12月25日

関西潤滑懇談会  
理事長 多川 則男



## 関西潤滑懇談会 1月例会のご案内

1. 日時 2020年1月31日(金) 13:30 ~ 17:00
2. 場所 大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス (大阪駅前第3ビル19F)  
地下鉄御堂筋線(または阪神、阪急)梅田駅下車あるいはJR大阪駅下車  
TEL : 06(6442)5522  
URL : <http://www.umed-osu.ne.jp/access.html>
3. 講演会
  - 1) 「汎用マルチフィジックス有限要素解析ソフトを用いた摩擦力の数値予測モデルの開発」 (13:30~14:20)  
名古屋工業大学 大学院工学研究科 しくみ領域 前川 覚 氏
  - 2) 「純転がり条件下におけるピールリングのメカニズムと寿命予測に関する研究」 (14:20~15:10)  
NTN 株式会社 先端技術研究所 長谷川 直哉 氏
  - 3) 「保持器形状による転がり軸受の高機能化」 (15:20~16:10)  
株式会社ジェイテクト 材料研究部 獅子原 祐樹 氏
  - 4) 「鉄道車両用車軸軸受の取り組み」 (16:10~17:00)  
株式会社不二越 軸受事業部 軸受技術部 高野 浩二 氏
4. 技術懇談会 (例会終了後、別会場にて19:30頃まで)  
場所：未定  
会費：4,000円  
※技術懇談会出欠変更は、予約の都合上、前日午前中までをお願いいたします。例会当日に参加のお申出をいただいた場合、ご希望に添えないことがございます。ご了承ください。

なお、ご出席の可否(例会、技術懇談会)につきましては、1月21日(火)までにE-mailまたはFAX(添付用紙を返送)にて、事務局宛にお知らせ下さいませようお願い致します。

問い合わせ先(事務局)

〒582-8588 大阪府柏原市国分東条町24-1 株式会社ジェイテクト 気付

関西潤滑懇談会

TEL : (072)978 - 5017 FAX : (072)977 - 7675

E-mail : [kansai\\_jyunkatu@jtekt.co.jp](mailto:kansai_jyunkatu@jtekt.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)