

第 57 回研究会

日 時： 平成 30 年 12 月 22 日 (土) 13:00~17:00

会 場： 同志社大学 寒梅館 2F201 室

(詳細地図：<https://www.doshisha.ac.jp/information/campus/imadegawa/imadegawa.html>.)

京都市営地下鉄今出川駅 2 番出口を出て、北へ徒歩 1 分、Tel. 075-251-3199)

プログラム

1. 講 演 13:30~17:00

13:30~13:40 主査挨拶

13:40~14:10 『油不足条件でのテクスチャ表面の利用』

○九州大学

八木 和行 氏

14:10~14:40 『軸方向スロット絞りを有する静圧ジャーナル気体軸受の特性』

○近畿大学

伊勢 智彦 氏

豊橋技術科学大学

長尾 康平 氏

松原 真己 氏

河村 庄造 氏

スターライト工業

絹川 智哉 氏

14:40~15:10 ティーブレイク

15:10~15:40 『グリース潤滑における摩擦面に増ちょう剤の付着/堆積を伴う
グリース膜形成のメカニズム』

○同志社大学 (元ジェイテクト)

小宮 広志 氏

同志社大学

下司 佑馬 氏

同志社大学 (現日本精工)

八百谷 昇 氏

同志社大学

平山 朋子 氏

松岡 敬 氏

坂本 英俊 氏

15:40~16:10 『流体潤滑すきま内流れ場についてのある無用なお話』

○元京都大学, 大阪電気通信大学

矢部 寛 氏

16:10~16:40 『境界潤滑現象の更なる理解に向けた試みと展望』

○同志社大学

平山 朋子 氏

16:40~17:00 ショートディスカッションおよび閉会の挨拶

2. 技術交流会 18:00~

会場： 無門 <https://mumon-kyoto.owst.jp/>

会費： 5,000 円

以上