

2010年 1月 8日

関西潤滑懇談会 1月例会

1. 日 時 2010年 1月29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

3. 講演会

1) 「円筒ころの対数クラウニングの最適化とその実験検証」 (13:30~14:20)
NTN 株式会社 要素技術研究所 藤原 宏樹 氏

2) 「表面疲労型はく離に対する新しい長寿命化技術」 (14:20~15:10)
日本精工株式会社 総合研究開発センター 基盤技術研究所 岩永 泰弘 氏

3) 「鉄鋼材料・熱処理による玉軸受の軽量化技術のご紹介」 (15:20~16:10)
~ 転がり軸受の表面起点型はく離のミクロ組織変化に及ぼす残留オーステナイト()の影響 ~
株式会社ジェイテクト 研究開発センター 材料技術研究部 木澤 克彦 氏

4) 「油圧システムの省エネ化」 (16:10~17:00)
株式会社不二越 開発本部 部品開発部 吉田 雅雄 氏

4. 技術懇談会 17:30~19:30頃(自由解散)

内 容: 講師, 先生方, 会員相互の自由懇談, 情報交換の場
(ヒューマンリブ리케이션)

申 込: 例会時受付にお申し込みください

3,000円/人(領収書発行)

* 懇談会会場は, 当日お知らせ致します.