

## 第16回機素潤滑設計部門講演会スケジュール

日時: 2016年4月18日(月), 19日(火)

会場: グランディア芳泉(福井県あわら市船津43-26)

### 第1日目 4月18日(月)

|             |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
| 9:30~11:00  | A室(会場:グランディアホール)<br>硬質薄膜・固体潤滑剤(1)<br>座長:佐々木信也(東理大)   | B室(会場:あうん-1)<br>機構の設計と要素技術<br>座長:深谷直樹(都立産技高専) | C室(会場:あうん-2)<br>アクチュエータシステム(1)<br>座長:伊原正(鈴鹿医療科学大) |
| 11:00~11:20 | 休憩   |   |   |
| 11:20~12:00 | 基調講演1 (会場:グランディアホール, 司会:伊原正(鈴鹿医療科学大))<br>高分子材料によるアクチュエータ, センサー, 発電デバイス, 医療デバイスの開発<br>千葉正毅(千葉科学研究所) |   |   |
| 12:00~13:30 | 休憩(昼食)   |   |   |
| 13:30~14:10 | 基調講演2 (会場:グランディアホール, 司会:田中英一郎(埼玉大))<br>転がり軸受の損傷診断に関する最近の事例について<br>辺見信彦(信州大)                        |   |   |
| 14:10~14:30 | 休憩   |   |   |
| 14:30~15:30 | A室(会場:グランディアホール)<br>硬質薄膜・固体潤滑剤(2)<br>座長:宮島敏郎(富山県立大)  | B室(会場:あうん-1)<br>ねじ・機構<br>座長:瓜生耕一郎(カシフジ)       | C室(会場:あうん-2)<br>アクチュエータシステム(2)<br>座長:神田岳文(岡山大)    |
| 15:30~15:50 | 休憩   |   |   |
| 15:50~16:00 | 実行委員長挨拶 岩井善郎(福井大)  |   |   |
| 16:00~17:00 | 特別講演 (会場:グランディアホール)<br>司会:岩井善郎(福井大)<br>道元禅師みちびかれ<br>笹川浩仙 老師(天龍寺住職)                                 |   |   |
| 17:00~18:00 | 休憩   |   |   |
| 18:00~20:00 | 技術情報交換会/部門賞表彰式 (会場:大輪)   |   |   |

### 第2日目 4月19日(火)

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 9:15集合      | 写真撮影 (集合場所:1Fラウンジ「観月」奥の庭園)  |  |  |
| 9:30~11:00  | A室(会場:グランディアホール)<br>トライボロジー(1)<br>座長:野老山貴行(秋田大)                       | B室(会場:あうん-1)<br>ヒューマン・マシン・インターフェース設計<br>座長:樋口勝(日本工大) | C室(会場:あうん-2)<br>機械要素(1)<br>座長:尾形秀樹(IHI)    |
| 11:00~11:20 | 休憩  |  |  |
| 11:20~12:00 | 基調講演3 (会場:グランディアホール, 司会:林田泰(トヨタ))<br>歯切加工における刃先温度解析技術の開発<br>久古潤史(コマツ) |  |  |
| 12:00~13:30 | 休憩(昼食)  |  |  |
| 13:30~14:10 | 基調講演4 (会場:グランディアホール, 司会:安藤泰久(農工大))<br>重工業における固体潤滑技術の適用事例<br>佐分茂(IHI)  |  |  |
| 14:10~14:30 | 休憩  |  |  |
| 14:30~15:30 | A室(会場:グランディアホール)<br>硬質薄膜・固体潤滑剤(3)<br>座長:八木和行(九大)                      | B室(会場:あうん-1)<br>歯車の加工・計測・診断<br>座長:川崎一正(新潟大)          | C室(会場:あうん-2)<br>表面形状・テクスチャ<br>座長:野口昭治(東理大) |
| 15:30~15:45 | 休憩  |  |  |
| 15:45~17:00 | A室(会場:グランディアホール)<br>トライボロジー(2)<br>座長:宇佐美初彦(名城大)                       | B室(会場:あうん-1)<br>歯車の設計・振動・疲労<br>座長:田中英一郎(埼玉大)         | C室(会場:あうん-2)<br>機械要素(2)<br>座長:田浦裕生(長岡技科大)  |