



平成19年10月30日

会 員 各位

関西大学科学技術振興会
会 長 寺内 俊太郎

平成19年度(第6回)研究会<合宿研究会>の開催について(ご案内)

拝啓 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は、本会の運営、事業の遂行に際しまして、何かとご高配を賜り厚くお礼を申し上げます。
さて、当振興会の平成19年度(第6回)研究会<合宿研究会>を、下記のとおり開催いたしたく、ご多忙中と存じますがお繰り合わせのうえ、是非ご参加賜りますようご案内申し上げます。
なお、ご出席ご返答の方には、改めて詳細のご連絡を差し上げる予定でございます。 敬具

記

- 日 程 **平成19年12月1日(土)～2日(日)**
- 訪問先 **森合精機株式会社 兵庫県明石市二見町南二見10番2 ☎ 078-944-0808 (代)**
※洗浄機器製造開発に強みを持つ企業で、北嶋弘一教授、山本秀樹教授、倉田純一准教授との共同開発の関係で、見学の機会を得ました。今回、受け入れ態勢等の都合上、先着30名様を募集定員と致します。
- 集合日時 **12月1日(土) 13:00** <時間厳守>
- 集合場所 **JR山陽本線・土山駅** <JR西明石駅から姫路方面へ3つ目の駅>
- 参加費用 **10,000円**(貸切バス、宿泊料、夕食懇談会料理、12/2のタクシー代、他)
その他の諸経費については、会から補助されます。
- 宿泊場所 **関西大学六甲山荘 神戸市灘区六甲山町北六甲4512-414 ☎ 078-891-1340**
- 行 程
- ◇ 12月1日(土)の予定
 - ①<JR>**土山駅集合13:00** <JR西明石駅から姫路方面へ3つ目の駅>
 - ②<移動>土山駅から訪問先へ、貸切バス
 - 【研究会】 **森合精機株式会社見学 13:30～15:30**
(ご説明) 常務取締役 **森合主税様** …添付の会社概要をご参照願います。
(テーマ) 技術紹介「森合精機株式会社の商品・技術開発について」
①油圧機器製造が生み出した洗浄機能
②最新技術
 - ③<移動>訪問先から宿舎へ、貸切バス
 - 【交流会】18:00～20:00
- ◇ 12月2日(日)の予定
 - 【研究会】 **講演 化学生命工学部・小幡 齊 教授 9:00～10:00**
「不思議な微生物の力!—南極大陸で生き抜く微生物—」

以上

(追伸)

ご出欠の有無を、同封の「FAX送付状」またはE-mail(アドレス:ordist@jm.kansai-u.ac.jp)にて、**11月16日(木)まで**にご連絡願います。ご出席の方には、改めて行程等の詳細をお知らせいたします。

【次回以降の開催計画】

- ※詳細内容について、各1ヶ月前にはご案内いたしますので、ご予約をお願いします。
- ◇第7回研究会(第12回先端科学技術シンポジウムに参加) H20. 1. 17(木)～1. 18(金)
第1回からの「学の実化賞」受賞者によるその後の展開発表・ディスカッション; 1/17(木) 15:15～17:15
第1回; 戸倉 清一、田村 裕、第2回; 河原 秀久、第3回; 山出 和弘、第4回; 倉田 純一
★同日、13:00からの特別講演 **早稲田大学理工学術院 教授 逢坂 哲彌 様**
<逢坂先生の研究内容>電気化学的手法を主体として「高機能薄膜材料」を創製、評価する方針で研究を行っている。特に高機能薄膜材料を多く必要とするエレクトロニクス分野への応用を念頭に入れた基礎研究が主体となっており、薄膜作製・物性評価・機能特性発現機構などの基礎解析から、素子としてのデバイス特性まで、広範囲に展開している。
- ◇第8回研究会 H20. 2. 23(土) 14:00 学外で受賞の学生による研究発表、振興会の活動総括

◆ 同封資料 ◆

- 1 開催速報「第12回関西大学先端科学技術シンポジウム」
- 2 近畿経産局「中小企業ものづくり高度化法」特定研究開発等計画の認定一覧<当会会員4社が栄えある認定>
- 3 会員情報; 大阪冶金興業株式会社、根来産業株式会社
- 4 関西大学博物館展示会「吹田を知る」

以上