



平成20年9月22日

会 員 各 位

関西大学科学技術振興会  
会長 寺内 俊太郎  
関西大学先端科学技術推進機構  
機構長 内山 寛信

## 平成20年度 第4回 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、平成20年度における活動テーマを「皆様方とともに祝い、これからを考える工学部創立50周年－温故知新、新たな社会連携モデルの創造－」に設定し、記念テーマによる第4回研究会を下記のとおり開催致したく存じますので、ご多忙中と存じますがお繰り合わせのうえ、是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。

今年度から機構研究員・会員に加え、工学研究科大学院生対象に研究会参加を呼びかけています。  
敬 具

記

日 時 平成20年 **10月18日（土）14:00～**

※当初開催予定の10月25日（土）を都合により、変更致しております。

場 所 **第4学舎3号館 4階3403教室**＜空中テニスコートのある教室・裏面地図参照＞  
研究会

かつて工学部で教鞭を取っておられ、幾多の有為な人材を育成戴き、工学部発展の礎を築いて戴きました先生方から往年の名講義を復活して戴き、また工学部校友の経営者が自らの体験を通しての講演を計4回計画している、第3弾です。

### 1. 「校友が語る技術開発」(講演・質疑応答、各約30分)

(1) 大阪熱処理 株式会社 帯鋼本部副本部長 桂 成司 氏 (昭42学工金)

(2) 日章アステック 株式会社 代表取締役会長 杉田 章 氏 (昭34学2商)

### 2. 「新技術・新製品紹介」(会員外企業からの新コーナー。講演・質疑応答、約30分)

有限会社 ワールドロック 部長 土師 嘉郎 氏 (特別講師)

### 3. 「復活、『迷?』講義」(講演・約50分、質疑応答・10分)

「食品廃棄物に含まれる数少ない天然アミノ多糖（キチン）の機能」  
戸倉清一先生（応用化学） 機構研究員、当会顧問

交流会 (研究会終了後、開催) <場所> 100周年記念会館「桃源」

以 上

<追伸>

1. 準備の都合上、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、**10月14日（火）まで**にお知らせくださいますようお願い致します。
2. **交流会にご参加の場合**は、研究会当日、2,000円をお支払いくださいますようお願い致します。

◇同封資料◇先端機構研究部門別発表会(第2～4回)、東京セクター技術交流セミナー2008、おおさか文化セミナー、平成20年度知的財産セミナー、公開講座(高槻市)

<次回以降の開催予定> 詳細内容を各1ヶ月前にはご案内しますので、ご予約をお願いします。

◇第5回研究会<合宿> H20.11.15(土)～11.16(日) 訪問先:神戸市医療産業都市(神戸市・ポートアイランド)、人間工学の専門家および中本博幸産学官連携コーディネーターからの講演会(六甲山荘)

◇日本リスク研究学会 第21回年次大会; 当会後援 H20.11.29(土)～11.30(日)

◇第6回研究会 H20.12.6(土) 14:00 記念テーマによる研究会第4弾; 復活、『迷?』講義; 松田好晴先生(応用化学) 「電池とキャパシター過去と未来」

◇第7回研究会 H21.1.15(木)～1.16(金) 第13回先端科学技術シンポジウムに参加

◇第8回研究会 H21.2.28(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