

平成21年8月26日

会 員 各 位

関西大学科学技術振興会
会 長 隅 谷 哲 三
関西大学先端科学技術推進機構
機構長 石 川 正 司

平成21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。

今年度の研究会は、「企業側から、独自のものづくりを展開されている個性豊かな経営者からの講演、および大学側から、社会の課題実現につなぐ先行的な研究について研究員からの講演」の企画に設定しております。第3回研究会（8/22）では、好評のうちに終了致しました。

つきましては、第4回研究会を下記のとおり開催致したく、是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。なお、ご登録の会員に限らず、ご興味のある社員の方々のご参加をお待ちしております。

敬 具

記

日 時 平成21年 9月26日（土）14:00～
場 所 第4学舎3号館 4階3403教室<裏面地図参照>
研究会

企業側から、独自のものづくりを展開されている個性豊かな経営者からの講演、および大学側から、社会の課題実現につなぐ先行的な研究について研究員からの講演、による研究会の第2弾です。

各講演・約50分、質疑応答・意見交換約10分。

1. 「画像計測とは、撮ることと見つけたり」

関西大学システム理工学部 准教授 倉田 純一 氏

一般的に広い分野での計測に使えらしている画像計測ですが、撮った後の画像に対していろいろな処理を施して計測することには多くの時間が割かれています。画像を撮る時にはどうでしょうか？「何を計測結果として得たいか」ということによって、撮影する時の条件は異なるはず。煮ても焼いても食えないものの処理に多くの手間隙をかけるより、「おいしい画」を撮ることに努力をすることも大切だと考えます。

2. 「シェア世界一の小さな企業の経営戦略、新製品開発」

株式会社 ユタカ 代表取締役 安田 憲司 氏

（株）ユタカは、極小の球状ハンダの形状を検査するマイクロ球体用外径検査装置やねじ全数検査装置などを開発・製造しています。検査・選別市場に特化し、他社に真似の出来ない精度と低コストを実現されています。

交流会（研究会終了後、開催） <場所> 上記研究会会場にて簡素に開催します。

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：sentan@jm.kansai-u.ac.jp）にて、9月18日（金）までにお知らせくださいますようお願い致します。

<講演会・研究会・セミナーのご案内>

- * 先端機構研究部門別発表会（第14回） 9/1（火）「ナノで機能するマテリアルとデバイス」
- * 先端機構研究部門別発表会（第15回） 9/4（金）「安全・安心・快適な社会構築のための知能・感性・情報通信技術の応用」
- * 関西ネットワークシステム主催 産学官民連携に関わる講演、異分野大プレゼン大会 9/5（土）
当会第1回研究会で講演願った（株）ビー；岡本 覚社長、H20年度研究奨励賞受賞の学生ベンチャー；
藤井氏も大プレゼン大会に登場されます。
- * イノベーション・ジャパン2009 大学発「知の」見本市 9/16（水）～18（金）

<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 H21.10.24（土）14:00 化学生命工学部・河原 秀久准教授、株式会社タニチ
- 第6回研究会<合宿> H21.11.28（土）～11.29（日）
訪問先；□山陰酸素工業株式会社、□鳥取県金属熱処理協業組合 宿泊；米子市皆生温泉
- 第7回研究会 H22.1.28（木）～1.29（金）第14回先端科学技術シンポジウムに参加
- 第8回研究会 H22.2.27（土）14:00
学外で受賞の学生による研究発表、および新製品・新技術の紹介；山本化学工業株式会社