



平成19年度(第2回)研究会レジュメ

関西大学科学技術振興会

- 日 時 平成19年6月23日(土) 14:00~
- 場 所 関西大学学術フロンティア・センター 3階 会議室
- 開会挨拶 寺内俊太郎会長
- 挨拶 内山寛信 関西大学先端科学技術推進機構長
- 配付資料 出席者名簿、講演関係資料、東京センター技術交流セミナー、他

研究会

1. 新規シリーズ「産学連携賞受賞の対象開発課題、および会社の紹介」

(講演・約40分、質疑応答・約10分)

株式会社 マナ 取締役社長 井伊 修一 様

平成18年度産学連携賞の対象となった開発課題は、「高分子ゲルを固定化担体としたクエン酸の連続合成法」で、PVA(ポリビニルアルコール)高分子ゲルの生物親和性の高さを利用し、微生物固定化担体としてクエン酸の連続合成法を確立する、ことを開発目的とした山本秀樹環境都市工学部教授との共同研究である。

液体調味料製造販売企業としての会社紹介と合わせて、発表・紹介。

2. 「理工系3学部の新学部長による学部紹介」

(講演・約50分、質疑応答・約10分)

関西大学システム理工学部長 小澤 守 様

先端科学技術推進機構 E・環境・エネルギー・社会研究部門

第1回研究会における、関西大学化学生命工学部長 土戸 哲明 様の講演に続く、第2弾として開催。従来の学問体系からの学科構成ではなく、理工系志望の高校生に対して学びの内容をより判りやすく明示。私たちの暮らしを支えるために「しくみづくり」「まちづくり」「ものづくり」をコンセプトに、学びの視点を明確化した理工系3学部の内容が高校生に受け入れられ、大きな期待が寄せられている。

交流会(研究会終了後、開催) <場所>100周年記念会館「桃源」

【次回 第3回研究会<国際シンポジウム>のご案内】 ※6月末頃、詳細のご案内をいたします。

期 間:平成19年7月31日(火)~8月1日(水) 2日間

場 所:関西大学100周年記念会館

名 称:「関西大学理工学国際シンポジウム2007」

—「環境とライフサイエンス分野におけるASEAN諸国との連携」—

主催:関西大学大学院工学研究科、理工系3学部

共催:先端科学技術推進機構、社会連携推進本部

後援:関西大学科学技術振興会

◇昨年度当会第3回研究会として開催の「上海・バンコク訪問研究会」における「チュラロンコン大学—関西大学ミニシンポジウム」に続き、今回は日本へお招きし本学で開催されます。

【以降の開催計画】 ※後援行事含む。詳細内容について、各1ヶ月前にはご案内いたします。

◇砥粒加工学会「オープンセミナー」H19.7.13(金) 関西大学で開催

◇博修士会「講演会」H19.7.28(土) トヨタ自動車専務取締役・井川正治様(昭50院修機)

◇第4回 H19.09.09(日) 日本機械学会年次大会 市民フォーラム 関西大学で開催

◇第5回 H19.10.27(土) 14:00 研究会 楠見環境都市工学部長による紹介、他

◇第6回 H19.11. () ~11. 合宿研究会

◇第7回 H20.01.17(木) ~01.18(金) 第12回先端科学技術シンポジウム

◇第8回 H20.02.23(土) 14:00 研究会 学外受賞学生による受賞内容の紹介、他