

## 関西大学理工学国際シンポジウム 2007を開催

～ASEAN諸国との産学官連携の発展をめざして～

日時:7月31日(火)午前10時、8月1日(水)午前9時 場所:千里山キャンパス 100周年記念会館

関西大学では、7月31日(火)と8月1日(水)の2日間、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」を、千里山キャンパス100周年記念会館で開催します。

この国際シンポジウムは、本学の大学院工学研究科と理工系3学部が国際共同研究を進めてきた中で、すでに協定校であったタマサート大学(タイ)に加え、昨年度マレーシア科学大学(マレーシア)およびチュラロンコン大学石油・石油化学研究科(タイ)との間で研究協力を主眼とした国際交流協定を締結したこと、および本年度の本学理工系3学部再編を契機に開催するものです。

当日は、ASEAN諸国からチュラロンコン大学、タマサート大学、マレーシア科学大学などの大学や研究機関の研究者・大学院生、また国内からは本学の研究者・大学院生、さらには企業など総勢200人が出席します。2日間を通し、「環境とライフサイエンス」をテーマに、各大学の大学院生25人によるポスターセッションや、今までの連携を振り返るとともに今後の指針を得るための、研究者・大学院生による集中的なセッションを行います。

なお、当日はすべて英語で進行されます。(通訳:なし、参加費:無料、一般参加:事前申し込み要)

本学では、この国際シンポジウムが、ASEAN諸国との産学官連携の発展の一步となることを期待するとともに、マレーシア科学大学およびチュラロンコン大学石油・石油化学研究科との間で締結した国際交流協定に則り、本年8月に本学の大学院科目の海外実習として大学院生を各2人ずつ、約1カ月間派遣します。このような活動を通じ、本学の大学院生に国際舞台での発表や研究交流の機会を提供することで、世界で活躍する若手研究者の育成に寄与します。

【この件に関するお問合せ先】

関西大学 総合企画室広報課 / 鶴丸、北谷

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 TEL:06-6368-0075 FAX:06-6368-1266

<http://www.kansai-u.ac.jp>

関西大学理工学国際シンポジウム2007 概要

- 日 時 : 7月31日(火) 10時~19時30分  
 8月 1日(水) 9時~12時10分
- 場 所 : 関西大学千里山キャンパス 100周年記念会館  
 吹田市山手町3-3-35 (阪急千里線「関大前」駅南出口から徒歩3分)
- 主 催 : 関西大学大学院工学研究科  
 システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部
- 共 催 : 関西大学社会連携推進本部、関西大学先端科学技術推進機構
- 後 援 : 近畿経済産業局、関西大学科学技術振興会
- 参 加 費 : 無 料 (但し事前申込制)
- 申 込 方 法 : E-mail または FAX にて氏名・所属・連絡先を下記までご連絡ください。  
 E-mail : tamura@ipcku.kansai-u.ac.jp  
 FAX : 06-6330-3770

プログラム :

|              |               |   |
|--------------|---------------|---|
| 7月31日<br>(火) | 9:00 - 10:00  | 受 付   |
|              | 10:00 - 10:45 | 開 会<br>(関西大学学長 河田悌一、工学研究科長 土戸哲明、チュラロンコン大学石油・石油化学科研究科長 ナンタヤ・ヤヌメット氏)  |
|              | 10:45 - 11:45 | < 基調講演 > 田村 裕 (関西大学化学生命工学部教授)<br>ASEAN Countries and Japan in Chitin and Chitosan Chemistry<br>「キチン・キトサン化学における ASEAN 諸国と日本」   |
|              | 11:45 - 13:00 | ポスターセッション   |
|              | 13:00 - 17:00 | セッション<br>1 <sup>st</sup> Session "Session for Biodegradable Polysaccharides"<br>(第1セッション「生分解性多糖類について」)<br>2 <sup>nd</sup> Session "Session for Metal Injection Moldings(MIM)"<br>(第2セッション「金属射出成形について」)<br>3 <sup>rd</sup> Session "Session for Biotechnologies"<br>(第3セッション「バイオテクノロジーについて」)<br>4 <sup>th</sup> Session "Session for Intelligent Computer Technologies"<br>(第4セッション「パターン認識について」) |
|              | 17:30 - 19:30 | 交流会   |
| 8月1日<br>(水)  | 9:00 - 11:00  | ポスター展示者報告会 (24人×5分)   |
|              | 10:00 - 10:45 | セッション代表者報告 / 学生交流セミナー   |
|              | 12:00 - 12:10 | 閉 会 (環境都市工学部長 楠見晴重)   |