

第6回日韓国際微生物学シンポジウム

The 6th Japan-Korea International Symposium on Microbiology (6th JKISM)

日本細菌学会日韓国際微生物学シンポジウム担当理事
学会長 本 田 武 司

お知らせ (1st circular)

第6回日韓国際微生物学シンポジウムを下記の要領により開催いたします。会員の皆様には多数の研究発表と御参加をお願い申し上げます。

記

1. 日 時：2002年11月7日(木)午後7時より11月9日(土)午後8時まで
尚、11月9日(土)は、第55回日本細菌学会関西支部総会および第45回日本感染症学会中日本地方会総会と共同開催です。
2. 会 場：大阪大学銀杏会館およびコンベンションセンター(大阪府吹田市)
3. プログラム(tentative):
平成14年11月7日(木)
16:00-18:00 Registration
19:00-21:00 Welcome party
平成14年11月8日(金)
08:30-18:00 Registration
09:30-09:40 Opening Ceremony
09:40-10:00 Lecture I. *Vibrio parahaemolyticus*
LI-1. Genome project of *Vibrio parahaemolyticus*
Tetsuya Iida (Osaka University)
10:00-10:40 Lecture II. *Vibrio vulnificus*
LII-1. Pathogenic factors of *Vibrio vulnificus*
Sumio Shinoda (Okayama University)
LII-2. Cellular microbiology and *Vibrio vulnificus* infections
Joon Haeng Rhee (Chonnam University College of Medicine)
10:40-10:50 Coffee Break
10:50-11:10 Lecture III. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* O157
LIII-1. Epidemiology and laboratory examination of enterohemorrhagic
Escherichia coli O157 infection
Teizo Tsukamoto (Osaka Prefectural Institute of Public Health)

- 11 : 10-11 : 50 Lecture IV. *Orientia tsutsugamushi*
 LIV-1. *Orientia tsutsugamushi* infections
 Myung-Sik Choi (Seoul University College of Medicine)
 LIV-2. Genomic analyses of *Orientia tsutsugamushi*
 Hiroshi Urakami and Akira Tamura (Niigata College of Pharmacy)
- 12 : 00-13 : 00 Lunch (Organizing Committee Meeting)
- 13 : 00-14 : 20 Poster Session
- 14 : 20-16 : 20 Oral Session I
- 16 : 20-16 : 30 Coffee Break
- 16 : 30-17 : 10 Lecture V. Influenza
 LV-1. Combination of conventional and reverse genetics approach for an improved influenza vaccine
 Baik Lin Seong (Yonsei University College of Engineering)
 LV-2. Development of human monoclonal antibodies for the prevention and treatment of influenza
 Yoshinobu Okuno (Osaka Prefectural Institute of Public Health)
- 17 : 10-17 : 50 Lecture VI. Nosocomial Infections
 LVI-1. Nosocomial infection and its cause
 Michio Ohta (Nagoya University)
 LVI-2. Significance of *Acinetobacter* species as a nosocomial agent
 Dong-Taek Cho (Kyungpook National University School of Medicine)

平成14年11月9日 (土)

- 08 : 30-17 : 00 Registration
- 09 : 30-10 : 30 Oral Session II (Presentations from Korean students studying in Japan)
- 10 : 30-11 : 00 Lecture VII. Mucosal Immunity
 LVII-1. Dynamism of mucosal immunity for the control of infectious disease
 Hiroshi Kiyono (Osaka University)
- 11 : 00-11 : 30 Special Lecture
 SL-1. Emergence and control of hantaviral disease
 Ho-Wang Lee (National Academy of Sciences Republic of Korea)
- 11 : 30-13 : 00 Lunch
- 13 : 00-17 : 00 Oral Session III
- 17 : 00-17 : 50 Lecture VIII. Tuberculosis
 LVIII-1. Control measure against nosocomial infection of tuberculosis
 Mitsunori Sakatani (National Kinki Chuo Hospital for Chest Disease)
 LVIII-2. Host-Microbial Interaction in Mycobacteria: mycolactone, a *Mycobacterium ulcerans* lipid toxin
 Tae-Yoon Lee (Yeungnam University College of Medicine)

17:50-18:00 Closing Ceremony

18:00-20:00 Reception

4. 懇親会：11月9日（土）午後6時から8時。細菌学会関西支部および感染症学会中日本地方会と合同で行います。
5. 登録料：20,000円（予定。詳細は2nd circularでお知らせします。）
6. 公用語：英語
7. 一般演題：口演発表またはポスター発表。発表時間等は応募の状況をみて決定します。尚、申込み多数の場合は選別させていただくことがあります。今回は特に韓国からの留学生の口演発表のセッションを設けます（11月9日 Oral Session II）。演題の積極的な御提出をお願いいたします。