



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ



ส่วนงาน... สำนักงานมหาวิทยาลัย ศูนย์บริหารงานวิจัย โทรศัพท์ ๔๓๖๑๒

ที่ ศธ ๖๓๙๒(๑๑)/ว.๓๑๘ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง... เชิญรับฟังการบรรยายโดย Professor จาก Kyoto University



เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ด้วย Professor Naoshi Kondo จาก Kyoto University และ Mrs. Ayako Fujieda จาก ASEAN Center, Kyoto University, Bangkok จะเดินทางมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อบรรยายเกี่ยวกับ

- International Research Collaboration เช่น การรับนักศึกษาปริญญาเอก นักศึกษาปริญญาโท และ นักศึกษาแลกเปลี่ยน
- การแนะนำโครงการ Kyoto University SPIRITS ซึ่งแสวงหาทีมร่วมมือทำงานด้าน Agriculture, Livestock and aquacultural products related to foods.

ในการนี้ ศูนย์บริหารงานวิจัย จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน รวมถึงนักศึกษาและนักวิจัยที่สนใจ เข้าร่วมรับฟังการบรรยายดังกล่าว ในวันพุธที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ น. หรือ วันพฤหัสบดีที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม RTT ชั้น ๒ อาคารวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (๔๐ ปี) คณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมรับฟังการบรรยายในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมดังแนบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤต เล็กสกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์บริหารงานวิจัย

## **BY PROF. NAOSHI KONDO, KYOTO UNIVERSITY**

### **1st lecture**

**Date: October 7, 2015**

**Time: 13:30 pm ~ 16:00 pm**

**Venus: RTT Building (STEP)**

### **2nd lecture**

**Date and 8, 2015**

**Time: 10:00 am ~ 12:00 am**

**Venus: RTT Building (STEP)**

Prof. Kondo is going to give lecture at Chiang Mai University to students and faculties including following topics:

#### **1. International Research collaboration**

- 1) What is Kyoto University?
- 2) Activities of Graduate school of Agriculture
- 3) Research projects of Laboratory of Bio-Sensing Engineering
- 4) How to admit Kyoto University as Ph.D, MS, Special research student & Short term exchange student?

#### **2. Introduction of Kyoto University SPIRITS (Supporting Program for International-based Initiative Team Studies)**

Establishment of Database of Fluorescence Properties in Asian Agriculture, Livestock, and Aquaculture for 9 Billion People's Food Production

##### **Research Institutes (tentative)**

Indonesia: IPB, UGM, UB, Thailand: Kasetsart U, Chiang Mai University (hopefully), China: Zhejiang U, Jiangsu U, Jiangnan Taiwan: NTU, Japan: Kyoto U, Ehime U

#### **Lecture on Construction Fluorescence Substance Database:**

1. Objects: Agricultural, livestock and aquacultural products related to foods (including bacteria and pathogen)
2. Measurement items: Excitation and emission wavelengths and intensity and changes of the fluorescence properties with surrounding condition

แบบตอบรับร่วมรับฟังการบรรยาย  
“Lecture Announcement by Kyoto University”  
ระหว่างวันที่ 7-8 ตุลาคม 2558 ณ ห้องประชุม RTT ชั้น 2  
อาคารวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (40ปี) คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ-สกุล.....คณะ/หน่วยงาน.....  
มหาวิทยาลัย.....โทรศัพท์.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail: .....

การตอบรับเข้าร่วมการเสวนา

1. การรับฟังบรรยาย ในวันพุธที่ 7 ตุลาคม 2558 (เวลา 13.30-16.00 น.)

- เข้าร่วมประชุมได้  
 ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้  
 เสนอผู้แทน/ผู้เข้าร่วมประชุมเพิ่มเติม ดังนี้
- ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....
  - ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....
  - ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....

2. การรับฟังบรรยาย ในวันพฤหัสบดีที่ 8 ตุลาคม 2558 (เวลา 10.00-12.00 น.)

- เข้าร่วมประชุมได้  
 ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้  
 เสนอผู้แทน/ผู้เข้าร่วมประชุมเพิ่มเติม ดังนี้
- ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....
  - ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....
  - ชื่อ-สกุล.....  
คณะ/หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการบรรยาย มายังศูนย์บริหารงานวิจัย ผ่านทาง  
โทรสารหมายเลข 053 94 3600 หรือ e-mail: oranit.r@cmu.ac.th  
ภายในวันอังคารที่ 6 ตุลาคม 2558 ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง