

ปณ. 1078

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
เลขรับ..... 3630
วันที่..... 29 พค 2557
เวลา..... 13.43 น.

ที่ ศธ 0512 / 03630

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท ปทุมวัน กทม. 10330

26 พฤษภาคม 2557

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นเกียรติในพิธีเปิดและเข้าร่วมสัมมนาพิเศษอาชาฮี ครั้งที่ 22

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2557
 2. ใบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2557

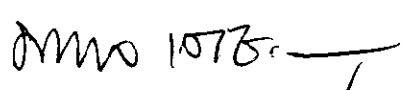
ด้วยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมูลนิธิกระจกอาชาฮี ประเทศญี่ปุ่น จะจัดประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2557 วันอังคารที่ 24 มิถุนายน 2557 เวลา 8.00 – 13.00 น.โดยจะมีพิธีเปิดและพิธีมอบทุนวิจัย ประจำปี 2557 ณ ห้อง 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การประชุมสัมมนาดังกล่าวจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากมูลนิธิกระจกอาชาฮี ปี 2555 รวม 14 เรื่อง และมีการบรรยายพิเศษ เรื่อง Development of New Biodiesel in Thailand โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธราพงษ์ วิฑิตสานต์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน ดังกำหนดการที่แนบ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นเกียรติในพิธีเปิดและเข้าร่วมประชุมสัมมนาพิเศษดังกล่าว ในการนี้ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรและผู้สนใจเข้าร่วมประชุมดังกล่าว (ดังเอกสารแนบ) ทั้งนี้กรุณาส่งแบบตอบรับหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (บงกช) โทรศัพท์ 0-2218-0240 โทรสาร 0-2218-0236 หรือ E-mail: research@chula.ac.th ภายในวันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2557

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการอนุญาตจากต้นสังกัดให้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 22 ประจำปี พ.ศ. 2557 โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายหรืออื่นๆ ได้ตามสิทธิจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาพร้อมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและร่วมประชุมสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.มงคล เศษะกำพู)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 22
วันอังคารที่ 24 มิถุนายน 2557 เวลา 8.00 - 13.30 น.
ณ ห้อง 105 , 203, 205 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่งทางวิชาการ.....
หน่วยงาน.....
โทรศัพท์.....มือถือ.....โทรสาร.....
E-mail.....

- สามารถเข้าร่วมฟังได้ตลอดทั้งงาน รับประทานอาหารกลางวัน ไม่รับประทานอาหารกลางวัน
- ไม่สามารถเข้าร่วมฟังได้
- สามารถเข้าฟังได้บางหัวข้อ คือ
- สามารถเข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษเรื่อง Development of New Biodiesel in Thailand
โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธราพงษ์ วิทิศานต์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - สามารถเข้าร่วมฟังการเสนอผลงานวิจัย กลุ่มที่ 1 Health Science and Medical Science
ห้อง 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น 1 ได้ทุกหัวข้อ
- หรือ การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Generation of Human Tonsillar Follicular Helper T Cells for Molecular Analysis
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนาภัทร ปาลกะ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
- การเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Analysis of miRNA Expression During Dengue Serotype 2 Infection in in vitro
Models of Primary and Secondary Infection
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย อัศวลาภสกุล ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
- การเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Enhanced Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Production in
Phytohemagglutinin (PHA)-activated T Lymphocytes Caused by Up-Regulated E2F Transcription
Factor 1 (E2F1)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวพันธ์ ภัทรโกศล ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์
- การเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Genetic Basic of Extremely High Levels of Triglyceride
โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร. วีรพันธุ์ โชวิฑูรกิจ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
- การเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Development of Rapid Charithromycin Resistant Helicobacter Pylori Strains
Detection by Loop Mediated Isothermal Amplification Combined with Restriction Endonuclease
Digestion
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์ ภาควิชาเวชศาสตร์การธนาคารเลือดและจุลชีววิทยาคลินิก
คณะสหเวชศาสตร์
- สามารถเข้าร่วมฟังการเสนอผลงานวิจัย กลุ่มที่ 2 Science (ห้อง 203 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น 2)
ได้ทุกหัวข้อ
- หรือ การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Identification of miRNAs Involved in WSSV Infection from the Black Tiger
Shrimp, Penaeusmonodon
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลยา สมบูรณ์วิวัฒน์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
- การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Quinazoline Derivatives with Anti-cholinesterase Activity
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนรา สวัสดิ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

- การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Analyze of DAF Process for Treatment of Stabilized Oily-emulsion: Local Experimental and Modeling Approaches
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พิสุทธิ์ เพียรมนกุล ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
- การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Two-stage Microwave/Chemical Pretreatment Process of Napier Grass for Ethanol Production
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา วงศ์เกษมจิตต์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
- การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Laboratory Safety and Systematic Handling of Chemical Reagents and Waste in the Petroleum and Petrochemical College
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิติพัฒน์ สีมานนท์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
- สามารถเข้าร่วมฟังการเสนอผลงานวิจัย กลุ่มที่ 3 Engineering and Material Science (ห้อง 205 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น 2) ได้ทุกหัวข้อ
 - หรือ การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Enhancing the Mechanical and Electrical properties of Simple Metals Using Extreme Conditions
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
 - การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Production of Open-cell Ni-Al Foams with Hierarchical Porosity
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เสกศักดิ์ อัสวะวิสิทธิ์ชัย ภาควิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Ground Response Analysis of Bangkok Subsoil due to Remote Earthquakes
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุเชษ ลิขิตเลอสรวง ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Environmentally Friendly RF Plasma Treatment Process of Thai Silk Fibers with Chitosan for Antibacterial Ability
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุลยพงศ์ วงศ์แสวง ภาควิชาวิศวกรรมนิเวศเคี๋ยร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ขอความกรุณาส่งใบตอบรับไปที่ สำนักบริหารวิจัย (คุณบงกช หงสะพัก)
ภายในวันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2557 หมายเลขโทรสาร 0-2218-0236
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2218-0240 E-mail: research@chula.ac.th

การประชุมสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ ๒๒

เรื่อง “New Biodiesel in Thailand and Research Papers Granted by the Asahi Glass Foundation”

วันอังคารที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๘.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้อง ๑๐๕,๒๐๓,๒๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๘.๐๐ – ๘.๓๐ น.

ลงทะเบียน

๘.๓๐ – ๙.๓๐ น.

พิธีเปิด

: ผู้ช่วยอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.กฤษ อังคนาพร)

กล่าวรายงาน

: ประธานมูลนิธิกระจกเงาชาฮี ประเทศญี่ปุ่น

(Mr. Tetsuji Tanaka)

กล่าวแสดงความยินดี

: รองอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.มงคล เตชะกำพุ)

กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดการประชุม

: ประธานมูลนิธิกระจกเงาชาฮี ประเทศญี่ปุ่น

(Mr. Tetsuji Tanaka)

มอบทุนวิจัยประจำปี ๒๕๕๗

ผู้บริหารมูลนิธิอาชาฮี - จุฬาฯ และผู้รับทุนถ่ายภาพร่วมกัน

๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น.

การบรรยายพิเศษเรื่อง Development of New Biodiesel in Thailand

โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธราพงษ์ วิทิตสานต์

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น.

รับประทานอาหารว่าง

๑๐.๑๕ – ๑๒.๒๐ น.

แบ่งกลุ่มย่อยนำเสนอผลงานวิจัย

กลุ่มที่ ๑ Health Science and Medical Science

ห้อง ๑๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๑

กลุ่มที่ ๒ Science

ห้อง ๒๐๓ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๒

กลุ่มที่ ๓ Engineering and Material Science

ห้อง ๒๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๒

๑๒.๒๐ – ๑๓.๓๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้อง ๑๐๘

การแบ่งกลุ่มย่อย

กลุ่มที่ ๑ Health Science and Medical Science (ห้อง ๑๐๕ อาคารมหาลงกรณ์ ชั้น ๑)

- ๑๐.๑๕ - ๑๐.๔๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Generation of Human Tonsillar Follicular Helper T Cells for Molecular Analysis
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนาภัทร ปาลกะ
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๐.๔๐ - ๑๑.๐๕ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Analysis of miRNA Expression During Dengue Serotype 2 Infection in *in vitro* Models of Primary and Secondary Infection
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย อัครลาภสกุล
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๐๕ - ๑๑.๓๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Enhanced Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Production in Phytohemagglutinin (PHA)-activated T Lymphocytes Caused by Up-Regulated E2F Transcription Factor 1 (E2F1)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวพันธ์ ภัทรโกศล
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๓๐ - ๑๑.๕๕ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Genetic Basic of Extremely High Levels of Triglyceride
โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.วีรพันธุ์ โชวีฑูรกิจ
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๕๕ - ๑๒.๒๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Development of Rapid Charithromycin Resistant *Helicobacter Pylori* Strains Detection by Loop Mediated Isothermal Amplification Combined with Restriction Endonuclease Digestion
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์
ภาควิชาเวชศาสตร์การธนาคารเลือดและจุลชีววิทยาคลินิก คณะสหเวชศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)

กลุ่มที่ ๒ Science (ห้อง ๒๐๓ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๒)

- ๑๐.๑๕ – ๑๐.๔๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Identification of miRNAs Involved in WSSV Infection from the Black Tiger Shrimp, *Penaeus monodon*
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษยา สมบูรณ์วิวัฒน์
ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๐.๔๐ – ๑๑.๐๕ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Quinazoline Derivatives with Anti-cholinesterase Activity
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒนพร สวัสดิ์
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๐๕ – ๑๑.๓๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Analyze of DAF Process for Treatment of Stabilized Oily-emulsion: Local Experimental and Modeling Approaches
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๓๐ – ๑๑.๕๕ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Two-stage Microwave/Chemical Pretreatment Process of Napier Grass for Ethanol Production
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา วงศ์เกษมจิตต์
วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
- ๑๑.๕๕ – ๑๒.๒๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Laboratory Safety and Systematic Handling of Chemical Reagents and Waste in the Petroleum and Petrochemical College
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพัฒน์ สีมานนท์
วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)

กลุ่มที่ ๓ Engineering and Material Science (ห้อง ๒๐๕ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ชั้น ๒)

- ๑๐.๑๕ – ๑๐.๔๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Enhancing the Mechanical and Electrical properties of Simple Metals Using Extreme Conditions
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตี บวรรัตนรักษ์
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)

๑๐.๔๐ - ๑๑.๐๕ น.

การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Production of Open-cell Ni-Al Foams with Hierarchical Porosity

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เสกศักดิ์ อัสวะวิสิทธิ์ชัย

ภาควิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)

๑๑.๐๕ - ๑๑.๓๐ น.

การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Ground Response Analysis of Bangkok Subsoil due to Remote Earthquakes

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุเชษ ลิขิตเลอสรวง

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)

๑๑.๓๐ - ๑๑.๕๕ น.

การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง Environmentally Friendly RF Plasma Treatment Process of Thai Silk Fibers with Chitosan for Antibacterial Ability

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุษฎีพงศ์ วงศ์แสวง

ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

(นำเสนอ ๒๐ นาที และ ชักถาม ๕ นาที)
