

2nd岩手大学
IWATE UNIVERSITY

กำหนดการ ประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 4
และการประชุมสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ ด้านพลังงานไฟฟ้าแรงสูง พลาสมาและไมโครนาโนบำบัด
สำหรับเกษตรและการประมงขั้นสูง ครั้งที่ 2 (2nd ISHPMNB)
“...สู่วิจัยรับใช้สังคม ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พัฒนาเศรษฐกิจ ด้วยนวัตกรรม”
ระหว่างวันที่ 26 - 27 กรกฎาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่

วันที่: 25 กรกฎาคม 2560

เวลา: 14.30 – 16.30 น. สถานที่: โถงชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา

เวลา	กำหนดการ
14.30 – 16.30	ลงทะเบียน พร้อมติดตั้งโปสเตอร์ / จัดวางผลงานประกวด / นิทรรศการ ฯลฯ

วันที่: 26 กรกฎาคม 2560

เวลา: 08.30 – 20.00 น. สถานที่: ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา

เวลา	กำหนดการ
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.30	พิธีเปิดการประชุม 4 th CRCI & 2 nd ISHPMNB
09.30 – 10.00	พิธีลงนาม MOU มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา & Iwate University
10.00 – 10.45	เยี่ยมชมนิทรรศการ ผลงานประกวด
10.45 – 11.30	บรรยายพิเศษ 1 “Innovation for Social Engagement Environment and Enterprise to Thailand 4.0” วิทยากร เลขานุการฯ วช. ** รอการยีนยัน
11.30 – 12.15	บรรยายพิเศษ 2 “Innovation of Micro/Nano Bubble for Social Engagement Environment and Enterprise” วิทยากร ดร.มาซาโยชิ ทาคาฮาชิ, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) ประเทศญี่ปุ่น
12.15 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 17.30	แยกกลุ่มนำเสนอบทความ 4 th CRCI แยกกลุ่มนำเสนอบทความ 2 nd ISHPMNB ประกวดผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ
18.00 – 20.00	งานเลี้ยงรับรอง

วันที่: 27 กรกฎาคม 2560

เวลา: 09.00 – 12.00 น. สถานที่: ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา

เวลา	กำหนดการ
09.00 – 09.30	ลงทะเบียน
09.30 – 10.15	บรรยายพิเศษ 3 “On Micro/Nano bubbles” วิทยากร Dr. Pan Li, Tongji University, China
10.15 – 10.30	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 11.15	บรรยายพิเศษ 4 “Development of plasma sources and applications, plant growth, microbial activation, agriculture and food treatment” วิทยากร Dr. Eun Ha Choi, Kwangwoon University, Korea
11.15 – 12.00	บรรยายพิเศษ 5 “Plasma and pulsed power applications to agriculture, fishery and food processing”(tentative) วิทยากร Prof. Dr. Koichi Takaki, Iwate University, Japan
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00	Workshop กิจกรรมถ่ายทอดผลงานวิจัย “...สู่วิจัยรับใช้สังคม ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พัฒนาเศรษฐกิจ ด้วยนวัตกรรม”
15.00 – 15.30	พิธีปิดการประชุม

หมายเหตุ

1. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
2. พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 และ 14.30 น.