



JTECS ลว



NAGAO SYSTEM INC.

SMEs Thailand & Japan Collaboration in Technology and Innovation Program

เทคโนโลยีการบดด้วย 3D Ball Mill และ Tilted Rotation Planetary Ball Mill

วันศุกร์ที่ 23 กันยายน 2559, เวลา 9.00 – 12.00 น.

ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สุขุมวิท 29 ห้อง 303 ชั้น 3

“ การลดขนาดอนุภาคของวัสดุบดตั้งต้นขนาดมิลลิเมตรให้มีขนาดระดับนาโนเมตร ”

กำหนดการ

9.00 – 10:00

ลงทะเบียน

10.00 – 11.30

➢ กล่าวเปิดงาน

โดย

ศ.กิตติคุณ ดร.วิวัฒน์ ตันชะพานิชกุล

อุปนายก สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

นายกสมาคมเพื่อสถาบันอนุภาคไทย

➢ แนะนำศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีอนุภาค

➢ เทคโนโลยีการบด

โดย

รศ.ดร.ธวัชชัย ชรินพานิชกุล

ผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีอนุภาค

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเลขาธิการสมาคมเพื่อสถาบันอนุภาคไทย

➢ จุดเด่น – กรรมวิธีการบด

➢ เครื่อง 3D Ball Mill

➢ เครื่อง Tilted Rotation Planetary Ball Mill

➢ การทดสอบประสิทธิภาพ และตัวอย่างการลดขนาดอนุภาคของวัสดุบด

โดย

Mr.Daisuke Nagao,

กรรมการผู้จัดการ Nagao System Inc.

11.30 – 12.00

ถาม-ตอบ และเจรจาธุรกิจ

“บรรยายเป็นภาษาไทย และภาษาญี่ปุ่น(สรุปคำบรรยายเป็นภาษาไทย)

สนใจสมัครเข้าร่วมงาน ฟรี! ...ไม่มีค่าใช้จ่าย...

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : e-Mail: ladawan@tpa.or.th

โทร. 02-2580320-5 ต่อ 1404 คุณลดาวัลย์

SMEs Thailand & Japan Collaboration in Technology and Innovation Program

TPA: Technology Promotion Association (Thailand-Japan) / Oversea Project @Sukhumvit Soi 29