



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

ที่ วท 6100/ว 057

10 กรกฎาคม 2552

คณะกรรมการ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 1958
วันที่ 7 ก.ค. 2552
เวลา 16.26 น. <i>Ch</i>

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการเสวนา คู่กัน..ฉันท์วิทย์ เรื่อง 'เทคโนโลยีสุญญากาศเพื่ออุตสาหกรรมไทย'

เรียน คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

- | | | |
|------------------|--------------|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการ | จำนวน 1 ชุด |
| | 2. แบบตอบรับ | จำนวน 1 ชุด |

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้กำหนดจัดการเสวนา คู่กัน..ฉันท์วิทย์ เรื่อง 'เทคโนโลยีสุญญากาศเพื่ออุตสาหกรรมไทย' ในวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2552 เวลา 13.00 – 15.30 น. ณ อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระราม 6 กรุงเทพมหานคร วัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าและถ่ายทอดเทคโนโลยีสุญญากาศต่อสถาบันอุดมศึกษาหน่วยงานด้านอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐและเอกชน

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเรียนเชิญท่านให้เกียรติเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอันจะก่อประโยชน์ต่อการขยายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสุญญากาศที่ตรงความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ต่อไปในอนาคต ทั้งนี้กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่อีเมล utsanee@mind-pr.com หรือโทรสาร 02-672-3173 ภายในวันที่ 21 กรกฎาคม 2552 ด้วยจักขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Ch

เรียน คณบดี
 - พี่อโณทัย
 เติม อว ทตจ ใ้คนผู้สนใจ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ)

กรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

Ch
 20 ก.ค. 52

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

งานประชาสัมพันธ์และวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานผู้อำนวยการ

โทรศัพท์ 0-4421-7040 ต่อ 252

โทรสาร 0-4421-7047

Ch
Ch
Ch



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

กำหนดการ

เสวนา คู่กัน.... ฉันทวีทย์

'เทคโนโลยีสุญญากาศเพื่ออุตสาหกรรมไทย'

วันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2552 เวลา 13.00 -15.30 น.

ณ ห้องโถงชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า ภาควิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร

-
- 13.00 – 13.30 น. ลงทะเบียน
- 13.30 – 13.45 น. พิธีเปิดการเสวนา
- กล่าวเปิด โดย ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 13.45 – 15.00 **เสวนาคู่กัน...ฉันทวีทย์ 'เทคโนโลยีสุญญากาศเพื่ออุตสาหกรรมไทย'**
- **เทคโนโลยีสุญญากาศในปัจจุบัน และการประยุกต์ใช้งาน**
โดย ดร.ประยูร สงสิริฤทธิกุล หัวหน้าฝ่ายระบบลำแสงแสง
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
 - **เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนสุญญากาศของไทย**
โดย นายสำเริง ด้วงนิล หัวหน้าฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
 - **เทคนิคการทดสอบรอยรั่วระบบสุญญากาศ สำหรับภาคอุตสาหกรรม**
โดย นายสุพรรณ บุญสุยา วิศวกร
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) และ
นายบุญรักษ์ ถาวรรุ่งโรจน์
ผู้จัดการอาวุโส บริษัท องค์การเภสัชกรรม จำกัด
- 15.00 - 15.30 แลกเปลี่ยน – ชักถาม
 ปิดการเสวนา



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

แบบตอบรับ
การเสวนา คู่ยกกัน...ฉันท์วิทย์
'เทคโนโลยีสุญญากาศเพื่ออุตสาหกรรมไทย'
วันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2552 เวลา 13.00 – 15.30 น.
ณ ห้องโถงชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้า
หน่วยงาน
โทรศัพท์/มือถือ.....โทรสาร.....
E-mail Address

- () เข้าร่วม และ ผู้ติดตาม จำนวน.....คน
1.
 2.
 3.
 4.
 5.

() ไม่เข้าร่วม

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

*** ฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่าย ***

** กรุณาส่งแบบตอบรับมาที่อีเมล utsanee@mind-pr.com หรือ โทรสาร 02-672-3173 **

ภายในวันที่ 21 กรกฎาคม 2552 จักขอบพระคุณยิ่ง