



คณะกรรมการคณบดี
 หน่วยงานวิจัย
 วันที่ 223 เวลา 9.10 น.
 วันที่ 27 เม.ย. 2566

งานวิจัย การพัฒนาระบบ
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
 วันที่ 0863
 วันที่ 26 เม.ย. 2566
 เวลา 11.00 น.
 งานฯ 10 พฤษภาคม 2566

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง โทร. 77676

ที่ อว.67.14.3/0301 วันที่ 25 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรม เรื่อง “The new generation of Confocal Microscope”

1

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก/ศูนย์

ด้วย ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มีกำหนดจัดโครงการอบรม เรื่อง “The new generation of Confocal Microscope” เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้หลักการและการใช้เทคนิควิธีการงานจุลทรรศน์แบบคอนโฟคอลชนิดที่ใช้เลเซอร์ในการสแกน และเป็นการให้ความรู้ถึงเทคโนโลยีใหม่ๆของเทคนิคดังกล่าว ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ ไปปรับเพื่อประยุกต์ใช้ในงานวิจัยของตนเองได้ เพื่อสนับสนุนการทำงานของเครื่องมือกลุ่มด้านเซลล์วิทยา (บรรยายภาษาอังกฤษ) ในวันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.30 - 12.30 น. ณ ห้องประชุม 3.33 ชั้น 3 อาคารสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าว โดยสามารถส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมได้ที่ <http://surl.li/gookk> หรือ QR Code ด้านล่าง ภายในวันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2566 ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เบอร์ 09-4954-2882 หรือไลน์ @tucsear

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมดังกล่าวด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ยธสค

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ตันติรุ่งโรจน์ชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง

2

เรียน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้
 Scan QR Code เพื่อลงทะเบียน ด้วยศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง



แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการอบรม เรื่อง “The new generation of Confocal Microscope” ในวันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.30 - 12.30 น. ณ ห้องประชุม 3.33 ชั้น 3 อาคารสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มธ. ศูนย์รังสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้หลักการและการใช้เทคนิควิธีการงานจุลทรรศน์แบบคอนโฟคอลชนิดที่ใช้เลเซอร์ในการสแกนฯ โดยเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ กำหนดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ ภายในวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 ในกรณีนี้ จึงเห็นสมควรเวียนประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องได้ทราบและสมัครเข้ารับการอบรมต่อไป
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

3 เห็นชอบค่าฯ มธ.
 ทน.พ. ชว.เว
 ๒๕ 1๒๖ ๖

๒๕/๔/๖๖

กำหนดการโครงการอบรม

เรื่อง “The new generation of Confocal Microscope”

วันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.30 - 12.30 น.

ณ ห้องประชุม 3.33 ชั้น 3 อาคารสำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

.....

| เวลา | หัวข้อบรรยาย |
|------------------|---|
| 09.30 - 09.40 น. | ลงทะเบียน |
| 09.40 - 10.00 น. | แนะนำศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยชั้นสูง |
| 10.00 - 12.30 น. | บรรยาย “The new generation of Confocal Microscope : Nikon AX is the new standard in confocal imaging” และ Q&A |

ติดต่อ:

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยชั้นสูง

สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เบอร์มือถือ: 09-4954-2882

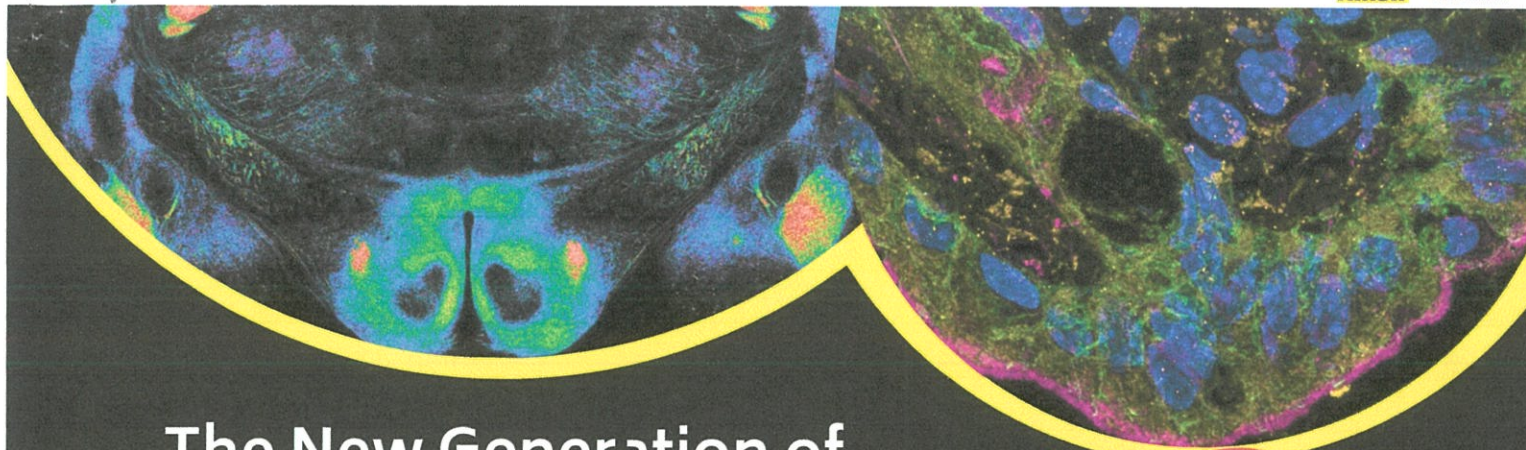
E-mail: tucsear@tu.ac.th

Line: @tucsear

ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมได้ที่ <http://surl.li/gookk> หรือ QR Code ด้านล่าง

Scan QR Code เพื่อลงทะเบียน





The New Generation of Confocal Microscope

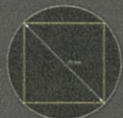
Limited Seat
(only 50)



Nikon AX is the new standard in confocal imaging

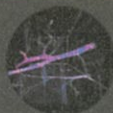
Introducing the Nikon AX/AX R Confocal Microscope System, our 10th generation point scanning confocal, giving you more of everything: Leveraging Artificial Intelligence (AI), expanding the number of colors, improving pixel density, sensitivity and speed.

KEY FEATURES



See More of the Specimen

With the largest field-of-view (FOV=25mm diagonal), more specimens fit in one FOV



With Ultrafine Detail

The AX/AX R allows for spectacular imaging with high resolution (8192x8192 pixels), at both low and high magnifications



Comprehensive Imaging Software

With wide range of AI tools support streamlining of image analysis and optional modules that enable customization of analysis and experiment workflows

DEMONSTRATION

DATE Monday, May 8 th 2023
Tuesday, May 9 th 2023
Wednesday, May 10 th 2023

TIME 9.30 am - 4.30 pm

PLACE Room no. 3.24 Center of Scientific Equipment for Advanced Research, Thammasat University

Speaker



Ponchai Praesirirak
(Senior Product Specialist)

Join us at our demonstration



SEMINAR

DATE Monday, May 15 th 2023

TIME 9.30 am - 12.30 pm

PLACE Room no. 3.33 Center of Scientific Equipment for Advanced Research, Thammasat University



Speaker



Dr. Clement Khaw, Ph.D
(Manager, Healthcare Solution & Service Department)

Join us at our seminar

