

ฝ่ายบริหารทั่วไป
เลขที่รับ ๘๗๙
วันที่ ๒๔ กค ๒๕๖๕
เวลา.....
ที่ HTAPC ๑๓๗/๑๐๘๘๘



ส่วนมลพิษกล้ามเนื้อ	๒๔๗๒๘	สำเนาที่ออกให้การอุปถัมภ์
เลขที่รับ ๙๔ ก.ค. ๒๕๖๕	วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๕	หนท. ๙๗๐๑
เวลา.....	เวลา.....	เวลา.....
ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภัยมีอากาศ		
คณะสารสนเทศศาสตร์		
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต		
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง		
จ.ปทุมธานี ๑๗๑๑๐		
๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕		

กรรมบัตรที่
เบอร์ ๒๗๐๙๖
วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๐๓.๖๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการเสวนา เรื่อง การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามไฟ” และ ระบบ “ตามรอยเพา” ภายใต้งาน อว.แพร์: SCI POWER FOR FUTURE THAILAND

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเสวนา เรื่อง การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามไฟ” และ ระบบ “ตามรอยเพา”

ด้วย กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จะดำเนินการจัดงาน อว.แพร์: SCI POWER FOR FUTURE THAILAND ระหว่างวันที่ ๔-๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยจะประกอบไปด้วยการจัดนิทรรศการและเสวนาเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ในด้านต่าง ๆ ของประเทศไทย โดยทาง อว. ได้เลือกหัวข้อ ความสำคัญของผลงานจากโครงการ การวิจัยและพัฒนาระบบตามไฟป่าและการเฝ้าระวังมวลในที่โล่ง และระบบตามรอยเพาในพื้นที่ที่ถูกเผาจึงได้มอบหมายให้ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภัยมีอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate, HTAPC) ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ดำเนินการจัดเสวนาในหัวข้อ การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามไฟ” และ ระบบ “ตามรอยเพา” ซึ่งเป็นระบบที่ได้รับการพัฒนาขึ้นมาภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยของ วช. ในวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ระบบการติดตามสถานการณ์ไฟป่าและการเฝ้าระวังในที่โล่ง (ตามไฟ) และระบบการติดตามรอยเพาใหม่ (Burn Scar) ที่เกิดขึ้นจากไฟป่าและการเผาชิงมานในที่โล่ง (ตามรอยเพา) ต่อหัวข้อที่เกี่ยวข้องและผู้ที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในทางปฏิบัติ ตลอดจนเป็นเวทีให้นักวิชาการ นักวิจัย และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาและต่อยอดระบบให้มีความทันสมัย แม่นยำ และยั่งยืนมากยิ่งขึ้น โดยมีกำหนดการเสวนาดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภัยมีอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate, HTAPC) จึงได้รับเชิญให้เข้าร่วมการเสวนาในวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙:๐๐ – ๑๗:๐๐ น. ณ ห้องประชุม MR211CD ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการเสวนาผ่านแบบฟอร์มใน QR code และขอเชิญบุคลากรของหน่วยงานส่วนกลางในภูมิภาค สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๓ ให้เข้าร่วมฟังการเสวนาผ่านช่องทางออนไลน์ Zoom Meeting (Meeting ID: 779 7159 6687, Passcode: 611032) หัวข้อ “ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญฯ ได้มอบหมายให้ นางสาวปิยารัตนा ห้อมยก e-mail: piyarattana64@gmail.com หมายเหตุโทรศัพท์ ๐๘๓-๒๘๒-๘๖๕๕ เป็นผู้ประสานงาน ในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมายให้บุคลากรเข้าร่วมการเสวนา จัดขึ้นโดยพระคุณยิ่ง
สิ่ง สำนักป้องกันรักษาราบ‰และควบคุมไฟป่า

สิ่ง สำนักวิจัยและพัฒนาการไฟป่า

สิ่ง สสป.

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา)

ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภัยมีอากาศ

คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

(นายอานันท ศุสุทธิ)

ผู้อำนวยการส่วนนักวิชาการกลาง
๒๔ ก.ค. ๒๕๖๕

ผู้ลงนาม
- ที่นักตรวจสอบ สอบ. ที่ที่ตรวจสอบ
ตรวจสอบด้วยตนเอง ที่อยู่ในปัจจุบันได้ตรวจสอบ
และพิสูจน์ด้วยตนเอง ถูกต้อง
- ห้องไม่ต้องมีการตรวจ

(นายชาญวิทย์ ประชุมรักษ์)
นักวิชาการประจำสำนักงานคุยการพัฒนา
ท่านผู้ใดที่รู้จักด้วยการส่วนอ่านว่าเป็นการ
๒๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

ดำเนินการตามแผนฯ

(นายอนันต์ ปั้นน้อย)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปฏิรูปฯ
๒๔ ๐๙ ๒๕๖๘

ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายราชนิพัฒน์ ตีรังษี)
นักวิชาการประจำสำนักงานคุยการพัฒนา
ท่านผู้ใดที่รู้จักด้วยการส่วนผลิตกล้าม

คุณธนกร
- เอื้วนะ

(นางสาวนันทิกา เอียดสกุล)
นักวิชาการประจำสำนักปฏิรูปฯ
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

สิ่งที่ส่งมาด้วย



กำหนดการเสวนา

เรื่อง การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามไฟ” และ ระบบ “ตามรอยเพา”

จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ

ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ

(HTAPC: Hub of Talents on Air Pollution and Climate)

ในงาน อ.ฟรี: SCI POWER FOR FUTURE THAILAND

ในวันพุธที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓:๐๐ - ๑๗:๐๐ น.

ณ ห้องประชุม MR211CD (Classroom 114 seats)

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

๑๓:๓๐ – ๑๓:๔๐ น. ลงทะเบียน

๑๓:๔๐ – ๑๓:๕๕ น. ก่อรำเปิดงาน

โดย ดร. วิภาวดี ตีอ่อง

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กล่าวต้อนรับ และแนะนำศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ

โดย ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา

ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ

๑๓:๕๕ – ๑๔:๔๕ น. หัวข้อ: การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามไฟ” ในการติดตามไฟป่าและการเผา
ซึ่งมีผลในที่โล่ง

โดย รศ. ดร.สรรษฐ์ ชื่อนิธิไพศาล

ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๔:๔๕ – ๑๕:๐๐ น. พักเบรก

๑๕:๐๐ – ๑๖:๓๐ น. หัวข้อ: การพัฒนาและใช้ประโยชน์ ระบบ “ตามรอยเพา” ในการติดตามรอยเพาใหม่
(Burn Scar) ที่เกิดขึ้นจากไฟป่าและการเผาซึ่งมีผลในที่โล่ง

โดย ผศ. พ.ท. ดร.สรวิศ สุกเวชย์

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๖:๓๐ – ๑๗:๐๐ น. ค่าダメ-ตอบ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

โดย ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา

ผู้อำนวยการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

QR Code สำหรับลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



<https://www.mhesifair.com/>

และ คุ่มี่องหะเบียนห้องสัมมนา งานอว.แฟร์ 2568

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



https://drive.google.com/file/d/1Mi5ceDnsPxsCvdI-V2nsPwHeq_sQr9TX/view?usp=sharing