



ที่ วช ๐๐๐๖/๐๕๔๕๒

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการเรื่อง “Cutting Edge Technology Research Topics”

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับ “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๑”

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ร่วมกันจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๑ (Thailand Research Expo 2018)” ซึ่งเป็นเวทีนำเสนอ ผลงานวิจัยระดับชาติ ในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมวิจัยที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการ พัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม/ชุมชน และพาณิชย์/อุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้อง และ วช. ได้กำหนดให้มีการประชุมขนาดใหญ่ในหัวข้อเรื่อง “Cutting Edge Technology Research Topics” ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม World Ballroom ชั้น ๒๓ ศูนย์ประชุมบางกอก คอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้และประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานภาครัฐ วช. จึงขอรียนเชิญ ท่าน ผู้แทน ผู้ประสานงานวิจัย หรือผู้รับผิดชอบงานวิจัยของหน่วยงานท่านเข้าร่วมการประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ กรุณาลงทะเบียนร่วมประชุมผ่านทาง [www.researchexpo.nrct.go.th](http://www.researchexpo.nrct.go.th) หรือ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และเมื่อลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ผู้ลงทะเบียนสามารถจัดพิมพ์บัตรที่ระบุบาร์โค้ดประจำตัวเพื่อแสดงสิทธิ์ในการเข้าร่วมประชุมโดยไม่มี ค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ซึ่งสามารถดูรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจในหน่วยงานของท่านต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองมาตรฐานการวิจัย

โทรศัพท์ ๐-๒๙๔๐-๖๕๐๑, ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๖๑๙

โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๙๒๐๒