



# สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

THE TELECOMMUNICATIONS ASSOCIATION OF THAILAND

UNDER THE ROYAL PATRONAGE

ที่ สทค.ว. 1012/ 2560

2๕ ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “5G & Disruptive Technology supporting Thailand 4.0 : Challenges and Opportunities”

เรียน สมาชิกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ร่างโปรแกรมสัมมนา
  2. ใบตอบรับ
  3. แผนที่สถานที่จัดสัมมนา

ด้วย สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์: สทค. (The Telecommunications Association of Thailand Under The Royal Patronage: TCT) ได้มีการจัดสัมมนาทางวิชาการร่วมกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย (The Telecommunications Association of JAPAN : TTA) ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ปฏิบัติสืบเนื่องกันมาเป็นประจำทุกปี นับตั้งแต่ก่อตั้ง สทค. เมื่อปี พ.ศ. 2533 เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่สมาชิก สทค. และผู้สนใจทั่วไป เกี่ยวกับความก้าวหน้าด้านโทรคมนาคมต่างๆ ตลอดจนเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ด้านโทรคมนาคมของทั้งสองประเทศ

สำหรับปี พ.ศ. 2561 สทค. กำหนดจัดสัมมนาหัวข้อ “5G & Disruptive Technology supporting Thailand 4.0 : Challenges and Opportunities” ในวันพฤหัสบดีที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ ห้องนภลัยบอลรูม โรงแรม ดุสิตธานี กรุงเทพฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 โดยมีค่าใช้จ่ายสำหรับการลงทะเบียนเข้าร่วมฟังการสัมมนาในครั้งนี้ ดังนี้ สมาชิกสมาคมฯ ท่านละ 1,200.- บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) บุคคลทั่วไป 1,500.- บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

สทค. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านสมาชิก และผู้สนใจทั่วไป เข้าร่วมฟังการสัมมนาในครั้งนี้ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นเคย ทั้งนี้ โปรดแจ้งความประสงค์การเข้าร่วมฟังการสัมมนา โดยส่งใบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 มายัง สทค. ที่โทรสารหมายเลข 0 2051 9403 หรือ e-mail: [supaporn@tct.or.th](mailto:supaporn@tct.or.th) ภายในวันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2561 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทรศัพท์หมายเลข 0 2051 9401 - 2

ขอแสดงความนับถือ

  
(ดร. สุพจน์ เอี่ยมรุฒิ)

เลขาธิการ

ฝ่ายกิจกรรมทางวิชาการและนันทนาการ

โทรศัพท์ : 0 2051 9401 - 2 โทรสาร : 0 2051 9403