

พงส์ธงชัยกุล
เลขที่หนังสือ..... 5261
วันที่..... ๑๗ ๗.๘. ๒๕๕๘



พงส์ธงชัยกุล
เลขที่หนังสือ..... 5696
วันที่..... ๒๗ ๗.๙. ๒๕๕๘

ที่ สพช ๔๐๐๔/๓๖๗๖๒๗

ส่วนบริการงานวิจัย 2773
เลขที่หนังสือรับ.....
วันที่.... ๒...๙.๙...๒๕๕๘ ค่า..... ๖.

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สำนักงาน กสทช.
๘๗ ถนนพหลโยธิน สามเสนใน
พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จะการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสนานแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุและสุขภาพ แก่นักวิชาการ ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และพนักงานของสำนักงาน กสทช.

สำนักงาน กสทช. ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health ในวันที่ ๑๗-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องแกรนด์ บลูรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. โดย มีกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ทั้งนี้ ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ทางโทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘ หรืออีเมล standard@nbtc.go.th ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

คำสั่ง / ความเห็น

- รับทราบ ดำเนินการ
 แจ้งเรียน อนุมัติ
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางนุสรา นาเన่น)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม
ปฏิบัติการแทน เลขาธิการ กสทช.

รับทราบ
อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวพัชร์ รัฐบุรี)
รองศาสตราจารย์ รัฐศาสตร์
อนุกรรมการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

สำนักมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘-๖๐ ต่อ ๖๕๕
โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘

๓๐ พ.ย. ๒๕๕๘

Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health

17-18 December 2015

Grand Ballroom, Third Floor
Century Park Hotel, Bangkok, Thailand.

Organized and Sponsored by
Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC)

Draft Agenda

17 December 2015

8:30 - 9:00 AM	Registration.
9:00 - 9:30 AM	Welcome and Opening Remarks.
9:30 -10:30 AM	<i>Radiofrequency (RF) Electromagnetic Fields: Physical Characteristics, Sources, and Interactions with Biological Systems.</i> Dr. Artnarong Thansandote Technical Advisor, Office of NBTC, and Scientist Emeritus, Health Canada.
10:30-10:45 AM	Refreshments.
10:45 -12:00 AM	<i>An Overview of Laboratory Studies on RF Electromagnetic Fields.</i> Dr. Chiyoji Ohkubo ¹ and Dr. Tomonori Sakurai ² ¹ Director, Japan EMF Information Center, Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories, Japan. ² Professor, Department of Radiological Technology, School of Health Sciences, Gifu University of Medical Sciences, Japan.
12:00	Lunch
1:00 – 2:00 PM	<i>RF Fields and Health: A WHO Perspective.</i> Dr. Emilie van Deventer Team Leader, Radiation Programme, Department of Public Health and Environment, World Health Organization (WHO).
2:00 – 3:00 PM	<i>RF Exposure Standards and Regulations.</i> Dr. C-K Chou Chairman of Technical Committee 95, International Committee on Electromagnetic Safety, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
3:00 – 3:15 PM	Refreshments
3:15 – 4:15 PM	<i>RF Dosimetry, Regulatory Issues on RF Exposure Guidelines in Japan, and Recent Japanese Regulations for Wireless Power Transfer, 4G/5G and WiGig (60 GHz Wi-Fi) Technologies.</i> Dr. Jerdivisanop Chakarothai National Institute of Information and Communications Technology, Japan.

18 December 2015

8:30 - 9:00 AM	Registration
9:00 – 10:15 AM	<i>Criteria and Measures for the Safe Use of Radiocommunication Stations and Apparatus in Japan.</i> Mr. Koji Yoshida Assistant Director, Electromagnetic Environment Division, Radio Department, Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan.
10:15-10:30 AM	Refreshments
10:30-12:00 AM	<i>Review of Epidemiologic Studies on the Effects of RF Fields.</i> Dr. Joachim Schüz Head, Section of Environment and Radiation International Agency for Research on Cancer, Lyon, France.
12:00	Lunch
1:00 – 2:00 PM	<i>Electromagnetic Hypersensitivity.</i> Dr. Gunnhild Oftedal Associate Professor, Faculty of Technology, Sør-Trøndelag University College Trondheim, Norway.
2:00 – 3:00 PM	<i>Precautionary Principle and How It Is Applied to RF Exposure.</i> Dr. Kenneth R. Foster Professor, Department of Bioengineering, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA.
3:00 – 3:15 PM	Refreshments
3:15 – 4:30 PM	<i>Panel Discussion on Safety of Wireless Communication Devices.</i> All invited speakers Moderator: Dr. Artnarong Thansandote

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health
วันที่ 17-18 มีนาคม 2558 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น 3
โรงแรมเจ็นจุรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

หน่วยงานที่เข้าร่วม.....
ที่อยู่.....
.....
.....

ผู้เข้าร่วม
ชื่อ - สกุล
ตำแหน่ง
โทรศัพท์ โทรสาร
E-mail

ชื่อ - สกุล
ตำแหน่ง
โทรศัพท์ โทรสาร
E-mail

กรุณาส่งใบตอบรับเข้าร่วมประชุมกลับมาด้วย
สำนักมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม สำนักงานงาน กสทช.
โทรศัพท์ 0 2271 0151-60 ต่อ 654 โทรสาร 0 2271 3518
E-mail: standard@nbtc.go.th
ภายในวันที่ 9 มีนาคม 2558