

ห้องระดมวิชาการ
เลขที่หนังสือรับ ๕2๖1
วันที่ 27 พ.ย. 2558
เวลา



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
เลขที่หนังสือรับ 5696
วันที่ 27 พ.ย. 2558

ที่ สทช ๕๐๐๔/๗๕๗๒๗
ส่วนบริการงานวิจัย
เลขที่หนังสือรับ 2773
วันที่ 2 ธ.ค. 2558

สำนักงาน กสทช.
๘๗ ถนนพหลโยธิน สามเสนใน
พญาไท กทม. ๑๐๕๐๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

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 และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จะการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุและสุขภาพ แก่นักวิชาการ ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และพนักงานของสำนักงาน กสทช.

สำนักงาน กสทช. ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Symposium on Radiofrequency Electromagnetic Fields and Human Health ในวันที่ ๑๗-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. โดยมีกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ทั้งนี้ ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ทางโทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘ หรืออีเมล standard@nbt.go.th ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

คำสั่ง / ความเห็น
 รับทราบ ดำเนินการ
 แจ้งเวียน อนุมัติ
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางนุสรุา หนาแนน)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม
ปฏิบัติการแทน เลขาธิการ กสทช.

สำนักมาตรฐานและเทคโนโลยีโทรคมนาคม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑-๖๐ ต่อ ๖๕๔
โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๓๕๑๘

เอนโทรปี
.....
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภาพร วัฒนศิริ)
รองอธิการบดี วิชาบริหาร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

3-0 พ.ย. 2558

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 ***Radiofrequency (RF) Electromagnetic Fields: Physical Characteristics, Sources, and Interactions with Biological Systems.***
Dr. Artnarong Thansandote
Technical Advisor, Office of NBTC, and Scientist Emeritus, Health Canada.
- 10:30-10:45 AM Refreshments.
- 10:45 -12:00 AM ***An Overview of Laboratory Studies on RF Electromagnetic Fields.***
Dr. Chiyoji Ohkubo¹ and Dr. Tomonori Sakurai²
¹Director, Japan EMF Information Center, Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories, Japan.
²Professor, Department of Radiological Technology, School of Health Sciences, Gifu University of Medical Sciences, Japan.
- 12:00 Lunch
- 1:00 – 2:00 PM ***RF Fields and Health: A WHO Perspective.***
Dr. Emilie van Deventer
Team Leader, Radiation Programme, Department of Public Health and Environment, World Health Organization (WHO).
- 2:00 – 3:00 PM ***RF Exposure Standards and Regulations.***
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 ***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.***
Dr. Jerdvisanop Chakarothai
National Institute of Information and Communications Technology, Japan.

18 December 2015

- 8:30 - 9:00 AM Registration
- 9:00 – 10:15 AM ***Criteria and Measures for the Safe Use of Radiocommunication Stations and Apparatus in Japan.***
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 ***Review of Epidemiologic Studies on the Effects of RF Fields.***
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 ***Electromagnetic Hypersensitivity.***
Dr. Gunnhild Oftedal
Associate Professor, Faculty of Technology, Sør-Trøndelag University College
Trondheim, Norway.
- 2:00 – 3:00 PM ***Precautionary Principle and How It Is Applied to RF Exposure.***
Dr. Kenneth R. Foster
Professor, Department of Bioengineering, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA.
- 3:00 – 3:15 PM Refreshments
- 3:15 – 4:30 PM ***Panel Discussion on Safety of Wireless Communication Devices.***
All invited speakers
Moderator: Dr. Artnarong Thansandote

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

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

ผู้เข้าร่วม

ชื่อ - สกุล
ตำแหน่ง
โทรศัพท์ โทรสาร.....
E-mail

ชื่อ - สกุล
ตำแหน่ง
โทรศัพท์ โทรสาร.....
E-mail

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