



กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ  
เผยแพร่ความรู้และแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับการออกแบบและการทดสอบ  
สายอากาศรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล

วันจันทร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.  
ณ อาคารหอประชุมชั้น ๑ สำนักงาน กสทช.

เวลา	กำหนดการ
๘.๓๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๙.๐๐ - ๙.๑๕ น.	พิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ <ul style="list-style-type: none"><li>กล่าวรายงานโดย คุณปริดา วงศ์ชุตินาถ (ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีกระจายเสียงและโทรทัศน์)</li><li>กล่าวเปิดการประชุมโดย ผศ.ดร.ภักดี มะนะเวศ (รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์)</li></ul>
๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น.	กล่าวสรุปความเป็นมาและวัตถุประสงค์ และนำเสนอข้อมูลด้านเทคนิคและการดำเนินการของสำนักงาน กสทช. ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงข่ายและการรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล <ul style="list-style-type: none"><li>คุณสุภัทราสิทธิ์ สวนสุข (สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีกระจายเสียงและโทรทัศน์)</li></ul>
๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	ขั้นตอนและวิธีการทดสอบสายอากาศรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล <ul style="list-style-type: none"><li>คุณฉัตรชัย เรืองปรีชา (ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC))</li></ul>
๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	หลักการพื้นฐานที่สำคัญของสายอากาศ และการวิเคราะห์ผลการทดสอบสายอากาศรับสัญญาณฯ <ul style="list-style-type: none"><li>รศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรรค์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)</li></ul>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	การติดตั้งงานระบบสายอากาศสำหรับอาคารสูง หรือ MATV (Master Antenna Television) <ul style="list-style-type: none"><li>คุณสุรจิต บุญยุบล (ผู้เชี่ยวชาญด้านงานระบบโทรทัศน์สำหรับอาคาร)</li></ul>
๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.	นำเสนอแนวทางและข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาสายอากาศรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล รวมทั้งการติดตั้งใช้งานทั่วไปและการติดตั้งงานระบบ <ul style="list-style-type: none"><li>รศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรรค์ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)</li></ul>
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ถาม - ตอบ และแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับสายอากาศรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล

หมายเหตุ : ท่านสามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมงานได้ที่ <http://goo.gl/forms/YtANN3gTEnl51ypc2>  
ทั้งนี้ กำหนดการประชุมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม