

“กสทช.” ร่วมกับ “สถาบันพระจอมเกล้าลาดกระบัง” แถลงผลงานวิจัยโครงการ “ศึกษาผลกระทบของการ แผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จากสถานีฐานของระบบ โทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อความปลอดภัยด้านสุขภาพของ มนุษย์”



ผลงานวิจัย : รองศาสตราจารย์ ดร.ชูวงศ์ พงศ์เจริญพานิช หัวหน้าโครงการสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ลำดับที่ 6 จากซ้าย) พร้อมด้วยนายธัชชัย พุ่มพวง นักวิจัยของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ลำดับที่ 5 จากซ้าย), นายแพทย์พิบูล อิศสระพันธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวอนามัย รองผู้อำนวยการสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (ลำดับที่ 3 จากซ้าย), ดร.ภัทรพงศ์ ผาสุกกิจ ผู้เชี่ยวชาญด้านชีวการแพทย์ อาจารย์ประจำสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ลำดับที่ 4 จากซ้าย) และผศ. ดร.ธเนศ พัฒนธาดาพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ลำดับที่ 2 จากซ้าย) ร่วมแถลงข่าวผลการศึกษาโครงการ “ศึกษาผลกระทบของ การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จากสถานีฐานของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อความปลอดภัยด้านสุขภาพของมนุษย์” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้กับประชาชนในประเด็นผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ และการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จากเสาสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งเมื่ออ้างอิงกับมาตรฐานสากลแล้ว ไม่อยู่ในระดับที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ สโมสรทหารบกถนนวิภาวดี-รังสิตเมื่อวานที่ผ่านมา

