

สรุปการเสวนา เรื่อง เทคโนโลยีอัจฉริยะสำหรับอุตสาหกรรมไทยยุค
(Smart Platform for Thai Industry)

วันพฤหัสบดีที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2560 เวลา 13:30 น. – 16:30 น.

ห้องประชุม 110 อาคารสำนักงานกลาง (สก.) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

จำนวนผู้เข้าร่วมงาน ประมาณ 75 คน

ที่มา

โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Innovation and Technology Assistance Program) หรือ ไอแท็ป (ITAP) สวทช. และ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (Global Commercialization Center) หรือ จีซีซี (GCC) ภายใต้ สถาบันชั้นสูงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกาหลี (Korea Advanced Institute of Science and Technology) หรือ ไคสท์ (KAIST) แห่งสาธารณรัฐเกาหลี ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่อง “เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่ออุตสาหกรรมไทย” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเทคโนโลยีอัจฉริยะเข้ามายกระดับความสามารถของภาคอุตสาหกรรมไทยให้เป็นไปตามนโยบาย ประเทศไทย 4.0

ประเด็นที่ได้

ศาสตราจารย์ ดร. มุนกี เชว ผู้อำนวยการอาวุโส จีซีซี/ไคสท์ แนะนำบทบาทและหน้าที่ของหน่วยงาน และแนวทางการดำเนินงานร่วมกับ ไอแท็ป/สวทช. จากนั้น ดร. จงฮึง ปาร์ก ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเชิงพาณิชย์ แห่งสถาบันวิจัยอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสารโทรคมนาคม (Electronics and Telecommunications Research Institute หรือ ETRI) แห่งสาธารณรัฐเกาหลี แนะนำหน่วยงานและงานวิจัยด้านเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยยกตัวอย่างเทคโนโลยีฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) และ ดร.ประพจน์ ศรีนวัตติวงศ์ รองประธานสมาคมอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย แนะนำแนวทางการนำเทคโนโลยีอัจฉริยะไปประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมไทย

ภาพบรรยากาศในงาน







