

TOT TOGETHER WITH KMUTT TO SUPPORT ROBOT TECHNOLOGY RESEARCH STUDIES IN EEC AND SEZ

**ทีโอที จับมือ พีบี มจร.
สนับสนุนวิจัยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ในพื้นที่พิเศษ**



เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 ได้มีพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการสนับสนุนและวิจัยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนามในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZ)

รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ระหว่าง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) กับ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมี รศ. ดร.สยาม เจริญเสียง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม กล่าวรายงานและกรอบความร่วมมือ คุณมรกต เขียวมนตร์ วิชาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงการสนับสนุนของ ทีโอที รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี กล่าวแสดงความยินดีในการลงนาม โดยมี ผศ. ดร.มณฑิรา นพรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือ และ

รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร่วมให้การต้อนรับและเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม 607 ชั้น 6 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม บันทึกความร่วมมือครั้งนี้เพื่อร่วมกันศึกษาและร่วมพัฒนาโครงการสนับสนุนและวิจัยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนาม ภายในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZ) รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ด้วยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาและร่วมพัฒนาต้นแบบของเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนามที่ใช้งานได้จริงเทียบกับในทางทฤษฎี เพื่อใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนวัตกรรมที่ทันสมัยทางด้านหุ่นยนต์ และการสื่อสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง รวมทั้งนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและกลุ่มเป้าหมาย และเพื่อวางแผนร่วมกันถึงการใช้นวัตกรรมใช้งานเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนามเชิงพาณิชย์ในอนาคต



รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษา สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ร่วมให้การต้อนรับและเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม 607 ชั้น 6 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม บันทึกความร่วมมือครั้งนี้เพื่อร่วมกันศึกษาและร่วมพัฒนาโครงการสนับสนุนและวิจัยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนาม ภายในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZ) รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ด้วยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาและร่วมพัฒนาต้นแบบของเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนามที่ใช้งานได้จริงเทียบกับในทางทฤษฎี เพื่อใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนวัตกรรมที่ทันสมัยทางด้านหุ่นยนต์ และการสื่อสาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง รวมทั้งนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและกลุ่มเป้าหมาย และเพื่อวางแผนร่วมกันถึงการใช้นวัตกรรมใช้งานเทคโนโลยีหุ่นยนต์ภาคสนามเชิงพาณิชย์ในอนาคต



On September 16, 2020, KMUTT and TOT Public Company Limited (TOT) signed an agreement of cooperation for the support and research studies on field robots in Eastern Economic Corridor (EEC) area EEC and Special Economic Zones SEZ and other industrial estates. They will study and co-develop prototypes of practical field robot technology to leverage innovative technologies in robotics and communications to enhance the efficiency of services and urban management, as well as industrial estates to reduce the cost and use of city resources and targets and to plan the use of commercial field robot technology in the future together.