



**กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จฯ ทอดพระเนตรความก้าวหน้า  
ของสำนักวิชาและโครงการต่างๆ พร้อมทรงตัดแถบแพร  
เปิดสถาบันวิจัยปัญญาประดิษฐ์ และศูนย์ความร่วมมืองานวิจัย  
และพัฒนา RDCC ณ สถาบันวิทยสิริเมธี วังจันทร์วัลเลย์**

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปอาคารสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมชีวโมเลกุล เพื่อรับฟังการบรรยายและทอดพระเนตรนิทรรศการ “การสร้างและการสาธิตการใช้งานชุดตรวจวินิจฉัย COVID-19” ที่ใช้เทคโนโลยี CRISPR (คริสเปอร์) มาทำชุดตรวจวินิจฉัย พร้อมกันนั้นได้เสด็จพระราชดำเนินไปยังสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทอดพระเนตรศูนย์คอมพิวเตอร์วิทยาศาสตร์ชั้นแนวหน้า ที่ใช้ในงานปัญญาประดิษฐ์และงานประมวลผลแบบจำลองโมเลกุล

ต่อมาเสด็จพระราชดำเนินไปยังสถาบันวิจัยปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Research Institute Thailand) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สถาบันวิทยสิริเมธี และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) เพื่อเป็นศูนย์กลางให้บริการสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI) ครบวงจร โดยได้พัฒนาคำสั่งคนดิจิทัลไปแล้วไม่น้อยกว่า 500 ราย จากหลักสูตร Data Science และ AI ชั้นพื้นฐานและขั้นสูง

จากนั้นเสด็จฯ ไปทรงตัดแถบแพรเปิดศูนย์ความร่วมมืองานวิจัยและพัฒนา PTTEP-ARV-VISTEC R&D Collaboration Center (RDCC) ซึ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อรองรับการวิจัย พัฒนา และทำงานร่วมกันระหว่าง ปตท.สพ. บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด และสถาบันวิทยสิริเมธี ทอดพระเนตรผลงานวิจัย อาทิ หุ่นยนต์พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ และ Drone Model และเสด็จฯ ทอดพระเนตรความก้าวหน้าของโครงการศูนย์วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปตท.สพ. (PTIC) เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับพันธมิตรทุกภาคส่วน ในการพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐานใน EECi ให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง