

งานเสวนา การใช้ **AI และ Big Data** อย่างมีจริยธรรม ในการขับเคลื่อนประเทศไทย

วันที่ 27 กันยายน 2565
เวลา 13.00-16.00 น.

ณ ห้องออডিทอเรียม (CO-113) อาคารสำนักงานกลาง
อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี
และผ่านระบบ **Cisco Webex**

วัตถุประสงค์

เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ เกี่ยวกับกรณีศึกษาการนำปัญญาประดิษฐ์ และ Big Data มาใช้ในการพัฒนาประเทศไทย และเพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ในทางที่ถูกต้องมีจริยธรรม และก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม

กำหนดการ

13:00 - 13:10 น.

กล่าวต้อนรับและแจ้งวัตถุประสงค์งานเสวนา

โดย ดร. ทวีศักดิ์ กอนันตกุล
ประธานคณะกรรมการจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ของ สวทช.



13:10 - 13:40 น.

รู้เท่าทันและจัดการ Fake news ด้วยปัญญาประดิษฐ์

โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI)



13:40 - 14:10 น.

การจัดการปัญหาความยากจนโดยใช้ AI และ Big Data

โดย ดร.สุธาธิพงศ์ รัชยพงษ์
นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
ผู้พัฒนาพัฒนาระบบ TMAP (Thai People Map and Analytics Platform)



14:10 - 14:40 น.

AI และ Big Data เพื่อระบบความปลอดภัยทางถนน

โดย ดร.ณภัทร จาตุศรีพิทักษ์
กรรมการผู้จัดการ มูลนิธิสถาบันอนาคตไทยศึกษา
นักวิจัยในโครงการ Big Data and AI for Safer Roads



14:40 - 16:00 น.

**เสวนา อภิปราย แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในประเด็น
“ก้าวต่อไปของสังคมไทยในยุคปัญญาประดิษฐ์ จากมุมมองของผู้พัฒนาและผู้ใช้งาน”**
โดย วิทยากร และผู้เข้าร่วมงานเสวนาทุกท่าน



ดำเนินรายการเสวนาโดย

คุณอาทิพย์ สุริยะวงศ์กุล

อนุกรรมการ คณะกรรมการสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
นักวิจัยด้านจริยธรรมของระบบปัญญาประดิษฐ์และการกำกับดูแลข้อมูล

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

