

## งานสัมมนา

“การนำปัญญาประดิษฐ์มาช่วยเสริมศักยภาพในการประกอบธุรกิจในยุคดิจิทัล :

Artificial Intelligence (AI) - Next move for the smarter business in the Digital Age.”

วันจันทร์ที่ 31 กรกฎาคม 2560 เวลา 9.00-17.30 น.

ณ ห้องประชุม CC-Auditorium อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (CC) ชั้น 3

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

เวลา	กำหนดการ
08.00 – 08.50 น.	ลงทะเบียน พร้อมรับประทานอาหารว่าง
08.50 – 09.00 น.	กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงาน โดย ดร.ศิริชัย กิตติวรารพงศ์ ผู้อำนวยการ สถาบันวิทยาการ สวทช.
09.00 – 10.00 น.	How AI can improve productivity and efficiency for business in Digital Age. แนะนำการนำปัญญาประดิษฐ์มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการทำงานให้กับธุรกิจในยุคดิจิทัล โดย ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง AI Association of Thailand (AIAT) ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร (ICT) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
10.00 – 11.00 น.	Business use cases for Google AI การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ของ Google มาใช้ในธุรกิจ โดย ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน Data analytics Ascend Corp
11.00 – 12.00 น.	Business use cases for Microsoft Face API, Emotion API & Speaker Recognition API การนำเทคโนโลยีของ Microsoft อาทิ การประมวลผลภาพหน้าคน การประมวลอารมณ์จากภาพ และการจับคู่ภาพและเสียงของผู้พูด มาใช้ในธุรกิจ โดย คุณกฤษฎี คำตื้อ Technical Evangelist Microsoft (Thailand) Limited
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	Business use cases for Amazon Rekognition, Polly & Lex การนำเทคโนโลยีของ AWS อาทิ การประมวลผลภาพ การจำลองเสียงพูด และการประมวลภาษามนุษย์มาใช้ในธุรกิจ โดย คุณสุรวุฒิ พรทาบทอง Solutions Architect, Thailand Amazon Web Services

14.00 – 15.00 น.	<p>Business use cases for IBM Watson &amp; Cognitive Computing</p> <p>การนำเทคโนโลยีแบบประมวลความคิดของ IBM Watson มาใช้ในธุรกิจ</p> <p>โดย คุณศุภกิจ แก้ววิไล</p> <p>Ecosystem Development</p> <p>บริษัท ไอบีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด</p>
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 – 16.15 น.	<p>Business use cases for DataRobot: Machine Learning (ML) automation platform &amp; Alteryx: Data Preparation</p> <p>การนำเทคโนโลยีที่ช่วยให้ machine เรียนรู้ได้โดยการ train จากข้อมูลจริงด้วยบริการจาก DataRobot และการเตรียมข้อมูลให้มีความพร้อมใช้งานและเหมาะสมด้วย Alteryx มาใช้ในธุรกิจ</p> <p>โดย คุณสันติสุข ลิ้มปิติเจริญโชติ</p> <p>Managing Director</p> <p>STelligence Co., Ltd.</p>
16.15 – 17.15 น.	<p>Business use cases for NVIDIA Deep Learning and AI Computing</p> <p>การนำเทคโนโลยี GPU ของ NVIDIA มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลงาน Deep Learning และ AI ให้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>โดย Dr. Ettikan K. Karuppiah</p> <p>Director of Developers Ecosystem</p> <p>NVIDIA Singapore</p>
17.15 – 17.30 น.	Lucky Draw ร่วมลุ้นรับของที่ระลึกจากงานสัมมนา