

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 10.3.26

Day 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.10 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Accelerating Scale: Building an AIoT-Enabled Enterprise for Growth หลายองค์กรลงทุนด้าน AI/IoT แล้วแต่ยังไม่ขยายผลไม่ได้ มาร่วมหาแนวทางสร้าง “AIoT-Enabled Enterprise” ที่พร้อมต่อการ Scale เพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม่หลายองค์กรจึงติดอยู่ในระดับ Pilot และยังไม่สามารถ Scale ได้ ● สถาปัตยกรรมและข้อมูลที่เป็นต่อการสร้าง AIoT Foundation ● การเร่งรัดการขยายผลด้วยโครงสร้างการทำงานและวินัยในการดำเนินงาน ● ตัวชี้วัดผลลัพธ์: การเติบโต ต้นทุน ผลิตภาพ และ Time-to-Value โดย คุณวริทธิ์ กฤตผล Business Solutions and Commercial Director บริษัท ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด
11.10 – 11.40 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 1: IBM Thailand โดย คุณ
11.40 – 12.10 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: It's Time to Turn Applied Intelligence into Tangible & Sustainable Outcomes ถึงเวลาที่องค์กรต้องเปลี่ยนการใช้ AI/IoT จาก “การทดลอง” ไปสู่ “ผลลัพธ์จริง” ที่ชัดเจนและยั่งยืน ผู้นำต้องผลักดันให้โครงการ AIoT สร้างคุณค่าทางธุรกิจอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> ● จาก Proof-of-Concept สู่ผลลัพธ์ที่สร้างคุณค่าระดับองค์กร ● การออกแบบ Use Case ที่มุ่งเน้น “ผลลัพธ์แท้จริง” ไม่ใช่แค่เทคโนโลยี ● ชูตัวชี้วัดผลลัพธ์ระยะยาวเพื่อความยั่งยืนของธุรกิจ ● บทบาทสำคัญของผู้นำในการสร้างการเปลี่ยนผ่านสู่ผลลัพธ์จริง โดย ดร.ธิตี วัชรสินธุพชัย Director Smart Solutions บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 13.50 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 3: AI-Powered Innovation for Driving New Profitable Models AI เปิดโอกาสให้องค์กรสร้างนวัตกรรมและโมเดลธุรกิจใหม่ที่ทำกำไรได้จริง จะออกแบบ AI-Native Innovation อย่างไรเพื่อสร้างรายได้รูปแบบใหม่อย่างต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> ● โอกาสใหม่ที่เกิดจากการประยุกต์ใช้ AI ในการสร้าง และเพิ่มคุณค่า ● การออกแบบผลิตภัณฑ์/บริการแบบ AI-Native ● โมเดลสร้างรายได้ใหม่ เช่น Subscription / Predictive / Outcome-Based ● วิธีต่อยอดนวัตกรรมให้สร้างกำไรที่ยั่งยืน

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	โดย ดร.ตฤณ ทวีธารานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานธุรกิจบริการดิจิทัล บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 2: AIS Business โดย คุณ
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p>เสวนา : Bridging the ROI Gap: Turning from Cost to Growth Driver</p> <p>หลายองค์กรลงทุนด้าน AI/IoT แต่ยังไม่เห็น ROI ตามที่คาด มาร่วมอภิปรายสาเหตุช่องว่าง พร้อมเสนอแนวทางเปลี่ยนเทคโนโลยีจาก “ต้นทุน” สู่ “ตัวเร่งการเติบโต” ขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สาเหตุหลักที่ AI/IoT ยังไม่สร้าง ROI ● การยกระดับจาก Pilot Project สู่ Enterprise-Level Value ● ช่องว่างด้านความพร้อมของผู้นำและทีมงาน ● กลยุทธ์พลิก AI/IoT ให้เป็น Growth Engine อย่างแท้จริง <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)*** ❖ บริษัท ที.ซี.ฟาร์มาชูติคอลล อุตสาหกรรม จำกัด*** ❖ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย*** ❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย*** <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.สุทัต ครองชนม์ นายกสมาคมไทยไอโอที

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: From Autonomous to Autonomy: How This Unlocks Operational Value</p> <p>เทคโนโลยี Autonomous กำลังก้าวสู่ระดับ Autonomy ที่สามารถประมวลผล ตัดสินใจ และควบคุมงานได้เอง คุณค่าที่ปลดล็อกจาก Autonomy ในด้านประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และความปลอดภัยของการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● วิวัฒนาการจาก Automation → Autonomous → Autonomy ● ตัวอย่างการใช้งานจริง เช่น โลจิสติกส์ โรงงาน พลังงาน ● ผลลัพธ์เด่นด้านความปลอดภัย ความต่อเนื่อง และต้นทุน ● หลักการนำ Autonomy มาใช้อย่างมีความรับผิดชอบและตรวจสอบได้ <p>โดย รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา กรรมการบริหาร และประธาน คณะกรรมการ Robotics and AI</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 3: Fujitsu โดย คุณ
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

<p>11.00 – 11.30 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 5: Transforming Operations for Intelligent Efficiency: What & How? “ประสิทธิภาพยุคใหม่” ไม่ได้วัดแค่ความเร็วหรือการลดต้นทุน แต่คือ “Intelligent Efficiency” ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล AI และ IoT แนวทางปฏิบัติคืออย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● นิยามและความสำคัญของ Intelligent Efficiency ● ช่องว่างในกระบวนการปัจจุบันที่ AI/IoT สามารถเติมเต็มได้ ● โมเดล Zero-Downtime, Zero-Waste, Predictive Operations ● เครื่องมือและขั้นตอนเพื่อยกระดับการดำเนินงานให้ชาญฉลาดและยืดหยุ่น ● มาตรฐานสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง <p>โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***</p>
<p>11.30 – 12.00 น. (30 นาที)</p>	<p>Use case by Sponsor 4: CDG โดย คุณ</p>
<p>12.00 – 13.00 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>
<p>13.10 – 13.40 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 6: Act Now: Securing AI & Data Sovereignty with a Trusted Framework เมื่อ AI เติบโตเร็วขึ้น ความมั่นคงของข้อมูลและอธิปไตยทางดิจิทัลจึงสำคัญกว่าที่เคย Framework ควรมีหน้าตาอย่างไร กรอบการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ได้จริงสำหรับ AI, Data และ IoT Ecosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเร่งด่วนของ Data Sovereignty และ Digital Resilience ● วิธีปกป้องโมเดล AI, Pipeline ข้อมูล และ IoT Endpoints ● หลักการ Responsible AI และ Governance Framework ● ความเชื่อมั่นในข้อมูลเป็นแต้มต่อการแข่งขันและการเติบโตขององค์กร <p>โดย ดร.ศราวุธ คงยิ่ง นักวิจัยกลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</p>
<p>13.40 – 14.10 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 7: Inspiring the Next Big Shift in Human Experience Journeys AloT กำลังเปลี่ยน Human Experience ให้เชื่อมโยง ชาญฉลาด และตอบสนองแบบ Real-Time มากขึ้น แนวทางสร้างประสบการณ์ใหม่ ควรเป็นอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวโน้ม Human Experience (HX) ยุคถัดไป ● การใช้ AI/IoT เพื่อสร้างประสบการณ์แบบ Personalized + Real-Time ● การเชื่อมข้อมูลบริบท (Contextual Intelligence) สู่ออกแบบ Customer Journey ● วิธีสร้าง Moments That Matter เพื่อเพิ่ม Loyalty และ Business Value <p>โดย คุณสุชาติ มาลาล้ำ ผู้อำนวยการสถาบันปัญญาอัจฉริยะแห่งประเทศไทย สภาอุดมการณ์การศึกษาแห่งสยาม***</p>
<p>14.10 – 14.30 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
<p>14.30 – 15.00 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 8: Evolving Synergy of AI & Workforce: What Leaders Need to Know & Do AI ไม่ได้มาแทนคน แต่มาเสริมพลังให้คนทำงานได้ดีขึ้น บทบาทใหม่ของ Workforce ทักษะที่ต้องมี และบทบาทสำคัญของผู้นำในการสร้างทีมงานยุคใหม่</p>

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● พลังประสานระหว่าง AI กับบุคลากร (Human-AI Synergy) ● ทักษะและบทบาทใหม่ของ Workforce ในยุค AI ● ภาวะผู้นำที่จำเป็นต่อการสร้างทีมงานยุคถัดไป ● วิธีสร้างทีมงานที่มั่นใจ ยืดหยุ่น และใช้ประโยชน์จาก AI อย่างมีประสิทธิภาพ <p>โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***</p>
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p>Fireside Chat: The Next Game-Changers in AI: Exploring New Alternatives</p> <p>AI กำลังก้าวสู่ยุคใหม่ของเทคโนโลยีทางเลือก ไม่ว่าจะเป็น Open-Source AI, Small Language Models หรือ On-Device AI องค์กรต้องเตรียมความพร้อมอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คลื่นใหม่ของ Open-Source, Open Weights และการเข้าถึง AI ที่กว้างขึ้น ● การเติบโตของ SLM และโมเดลขนาดเล็กที่ใช้งานจริงได้รวดเร็ว ● บทบาทของ Edge/On-Device AI ต่อความเร็ว ความปลอดภัย และอริปไตยข้อมูล ● โอกาสใหม่ของนวัตกรรม AI ทางเลือก และ Strategic Flexibility ที่ดีกว่า ● โอกาสจาก AI ทางเลือกและความยืดหยุ่นเชิงกลยุทธ์ที่เหนือกว่า <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร สมาชิกคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ❖ ม.ล. ลือศักดิ์ จักรพันธุ์ นายกสมาคมสมาพันธ์โอเพ่นซอร์สแห่งประเทศไทย

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***