

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 31.3.26

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-Ready Enterprise for Growth หลายองค์กรจะเริ่มนำ AI และ IoT มาใช้งานแล้ว แต่ยังไม่สามารถ “ขยายผลในระดับองค์กรได้” มาร่วมหาแนวทางสร้าง AIoT-Ready Enterprise ที่สามารถ Scale ได้อย่างเป็นระบบ และสร้างการเติบโตได้จริง <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมหลายองค์กรยังติดอยู่ใน Pilot และ “Scale ไม่ขึ้น” ● องค์ประกอบของ AIoT Foundation (Architecture + Data) ที่ต้องมี ● วิธีเร่งการ Scale ด้วย Operating Model และ Execution Discipline ● การวัดผลที่สะท้อน Growth, Productivity และ Time-to-Value จริง 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: From Applied Intelligence to Real Impact: Driving Tangible & Sustainable Outcomes AI และ IoT ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่การทำให้เกิด Outcomes ที่เป็นรูปธรรมจริงนั้น ยังเป็นความท้าทาย มาร่วมฟังกรณีศึกษาจริง โครงการ One Bangkok ตั้งแต่การออกแบบ ไปจนถึงการวัดผล เพื่อเปลี่ยน AIoT จากโครงการทดลอง ไปสู่การสร้างคุณค่าทางธุรกิจอย่างยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยนจาก Proof of Concepts → Outcome เริ่มอย่างไร ● ออกแบบ Use Case โดยเริ่มจาก “Business Outcome” ● KPI ที่สะท้อนความยั่งยืน ไม่ใช่แค่ผลลัพธ์ระยะสั้น ● บทบาทผู้นำในการขับเคลื่อนจาก Experiment → Execution 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: Building New Profitable Growth Models AI กำลังกลายเป็น “เครื่องยนต์ใหม่ของการเติบโต” เปิดมุมมองการออกแบบ AI-Native Innovation ที่สามารถสร้างรายได้จริง และต่อยอดไปสู่โมเดลธุรกิจใหม่ด้วยนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> ● โอกาสใหม่จาก AI ในการ “สร้าง” และ “ขยาย” คุณค่า ● การออกแบบสินค้า/บริการแบบ AI-Native ● โมเดลรายได้ใหม่ เช่น Subscription / Predictive / Outcome-Based

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอริเคิลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● การต่อยอดนวัตกรรมให้สร้างกำไรอย่างยั่งยืน <p>โดย ดร.ตฤณ ทวีธาภิรมย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานธุรกิจบริการดิจิทัล บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด</p>
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<p><u>Use case by Sponsor 2: AIS Business</u></p> <p>โดย คุณ</p>
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p>เสวนา: Closing the ROI Gap: Turning AIoT from Cost into a Growth Engine</p> <p>ทุกองค์กรต่างลงทุน AI และ IoT เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงถูกตั้งคำถามว่า “ผลตอบแทนที่แท้จริงอยู่ตรงไหน” มาอภิปรายสาเหตุของ ROI Gap และแนวทางเปลี่ยน AI/IoT จากต้นทุน ไปสู่การเป็นตัวขับเคลื่อนการเติบโตขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม AI/IoT ยังไม่สร้าง ROI ตามที่คาด ● ช่องว่างระหว่าง Pilot กับ Enterprise-Level Value ● Pain Point ด้านผู้นำ ทีมงาน และ Execution ● วิธีเปลี่ยน AIoT ให้เป็น Growth Engine อย่างแท้จริง <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)*** ❖ บริษัท ที.ซี.ฟาร์มาซูติคอลล อุตสาหกรรม จำกัด*** ❖ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย*** ❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย*** <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.สุทัต ครองชนม์ นายกสมาคมไทยไอโอที

กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: From Autonomous to True Autonomy: Unlocking Real Operational Value</p> <p>จาก Automation ไปสู่ Autonomous และต่อยอดสู่ Autonomy ที่สามารถตัดสินใจและควบคุมงานได้เอง มีกระบวนการอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เส้นทางจาก Automation → Autonomous → Autonomy ● Use Case จริงในโลจิสติกส์ โรงงาน และพลังงาน ● Impact ต่อความปลอดภัย ความเสถียร และต้นทุน ● การนำ Autonomy มาใช้แบบ Responsible และตรวจสอบได้ <p>โดย รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา กรรมการบริหาร และประธาน คณะกรรมการ Robotics and AI</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<p>Use case by Sponsor 3: Fujitsu</p> <p>โดย คุณ</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Redefining Operations: Achieving Intelligent Efficiency at Scale</p> <p>“ประสิทธิภาพ” ในยุคใหม่ ไม่ได้หมายถึงแค่การทำงานเร็วขึ้นหรือลดต้นทุน แต่คือความสามารถในการทำงานอย่าง “ชาญฉลาดและยืดหยุ่น” ยกระดับทั้งระบบด้วย AI, Data และ IoT อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Intelligent Efficiency คืออะไร และสำคัญอย่างไร ● ช่องว่างของกระบวนการเดิมที่ AI/IoT เข้ามาเติมเต็ม ● โมเดล Zero-Downtime, Zero-Waste และ Predictive Operations ● แนวทางยกระดับ Operations ให้ยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพ <p>โดย ดร.วโรตม คำแผ่นชัย ประธานกรรมการบริหาร AltoTech Global***</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<p>Use case by Sponsor 4: CDG</p> <p>โดย คุณ</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Act Now: Securing AI & Data Sovereignty with Trusted Frameworks</p> <p>เมื่อ AI เติบโตอย่างรวดเร็ว ความมั่นคงของข้อมูลและอธิปไตยดิจิทัลกลายเป็นเรื่องเร่งด่วน Framework ที่สามารถนำไปใช้ได้จริง เพื่อปกป้อง AI, Data และ IoT Ecosystem พร้อมสร้างความเชื่อมั่นในระยะยาว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเร่งด่วนของ Data Sovereignty และ Digital Resilience ● การปกป้อง AI Models, Data Pipelines และ IoT Endpoints ● Responsible AI และ Governance Framework ที่ใช้ได้จริง ● ความเชื่อมั่นของข้อมูลในฐานะข้อได้เปรียบทางการแข่งขัน <p>โดย ดร.ศราวุธ คงยัง นักวิจัยกลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</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

<p>13.40 – 14.10 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 7: Reimagining Human Experience: AIoT for Real-Time, Personalized Journeys AIoT กำลังเปลี่ยน Human Experience ให้เชื่อมโยงและตอบสนองได้แบบ Real-Time มากขึ้น แนวทางการออกแบบประสบการณ์ใหม่ ที่เข้าใจบริบทของผู้ใช้ และสร้างคุณค่าทางธุรกิจได้อย่างแท้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวโน้ม Human Experience ยุคใหม่ (Real-Time + Personalized) ● Contextual Intelligence กับการออกแบบ Customer Journey ● การสร้าง Moments That Matter เพื่อเพิ่ม Engagement ● HX ที่ดีเชื่อมโยงสู่ Loyalty และ Business Value <p>โดย คุณสุชาติ มาลาล้ำ ประธานสถาบันปัญญาอัจฉริยะแห่งประเทศไทย และเลขาธิการสภาอุดมการณ์การศึกษาแห่งสยาม</p>
<p>14.10 – 14.30 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
<p>14.30 – 15.00 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 8: Human + AI: Building the Workforce for the Next Era AI ไม่ได้มาแทนที่คน แต่เข้ามาเสริมศักยภาพให้คนทำงานได้ดีขึ้น ผู้นำต้องเข้าใจบทบาทใหม่ของ Workforce ทักษะที่จำเป็น และแนวทางสร้างทีมที่สามารถทำงานร่วมกับ AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Human-AI Synergy ที่สร้างผลลัพธ์จริง ● ทักษะใหม่ของ Workforce ในยุค AI ● บทบาทผู้นำในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง ● การสร้างทีมที่พร้อม ปรับตัวเร็ว และใช้ AI ได้เต็มศักยภาพ <p>โดย คุณสถาปน พัฒนะคุหา กรรมการสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT) และประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท การ์เดียน เอไอ แล็บ จำกัด</p>
<p>15.00 – 15.40 น. (40 นาที)</p>	<p>Fireside Chat: The Next AI Game-Changers: Rethinking the Future Landscape ยุคใหม่ของ AI ที่มีทางเลือกมากขึ้น ทั้ง Open-Source AI, Small Language Models และ Edge AI Session นี้จะชวนมองภาพรวมของ AI Landscape ที่กำลังเปลี่ยนไป และแนวทางที่องค์กรควรปรับตัวเพื่อรักษาความยืดหยุ่นเชิงกลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คลื่นใหม่ของ Open-Source AI และ Open Weights ● การเติบโตของ Small Language Models (SLM) ● Edge / On-Device AI กับความเร็วและความปลอดภัย ● โอกาสใหม่ของ AI ทางเลือกและ Strategic Flexibility <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร สมาชิกคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ❖ ม.ล. ลือศักดิ์ จักรพันธ์ นายกสมาคมสมาพันธ์โอเพ่นซอร์สแห่งประเทศไทย

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***