

กำหนดการ AI & IoT Summit 2025

Theme: Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.68

Day 1	วันพุธที่ 28 พฤษภาคม 2568
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>ปาฐกถาพิเศษ : Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT</p> <p>สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันทางธุรกิจ ต้องอาศัยเทคโนโลยีเปลี่ยนเกมส์อย่าง AI & IoT เพื่อขับเคลื่อนให้รอดหน้าด้วยข้อมูล ก้าวสู่ความสำเร็จนี้ได้อย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: Create a Strategic Roadmap to Scale Enterprise-Wide AI Deployment</p> <p>การขยายการใช้งาน AI ในระดับกว้างขวางทั้งองค์กร ไม่ใช่แค่การลงทุนแล้วจบ แต่ต้องมีกลยุทธ์ โครงสร้างพื้นฐาน และแผนที่ชัดเจนเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● องค์กรต้องมี Roadmap เชิงกลยุทธ์ที่ชัดเจน ในการใช้งาน AI ทั่วทั้งองค์กรอย่างกว้างขวางทุกหน่วยงาน ● เตรียมโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมสำหรับ AI, Cloud, Edge Computing, Data ● ก้าวข้ามข้อจำกัดในองค์กร และเสริมสร้าง วัฒนธรรมการใช้ AI อย่างกระตือรือร้น ● กำหนดแผนระบุ KPI, ผลลัพธ์จากการใช้ AI , และสร้าง Model ในการกำกับดูแล <p>โดย ดร.อชิป อัศวานันท์ ผู้อำนวยการสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย</p>
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 1:
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: From Generative AI to Agentic AI: Driving the Next Evolution</p> <p>ผ่านจากยุค Generative AI เข้าสู่ยุค Agentic AI ที่กำลังมาเปลี่ยนแปลงระบบ AI ด้วยความสามารถและศักยภาพใหม่ที่น่าตื่นตาตื่นใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำความรู้จักและเข้าใจ Agentic AI คืออะไร ฉลาดกว่า Generative AI อย่างไร ● การตัดสินใจแบบ Real-Time และ Adaptive System ที่ขับเคลื่อนด้วย Agentic AI ● ประเมินว่า Agentic AI เพิ่มมูลค่างานใน function ไต อย่างไร ในองค์กร เพื่อพิจารณาการลงทุนอย่างเหมาะสม ● องค์กรจะต้องเตรียมพร้อมในการเป็น AI-Organization ทักษะ จริยธรรม เทคโนโลยี <p>โดย คุณเรืองโรจน์ พูนผล ประธานกลุ่มบริษัท กลิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป จำกัด***</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

กำหนดการ AI & IoT Summit 2025

Theme: Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.68

<p>13.10 – 13.40น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 3: Next-Gen Healthcare : Transforming Patient Care with AI & IoT Innovation</p> <p>การดูแลสุขภาพยุคใหม่ ยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้วย AI และ IoT ที่กำลังปฏิวัติ Healthcare อย่างรวดเร็วด้วยนวัตกรรม ทำให้เกิด Personalized Care, Predictive Care ที่มีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบวินิจฉัยยุคใหม่ที่ใช้ AI และการตรวจรักษาสุขภาพทางไกลด้วย IoT ● เทคโนโลยีคู่นี้ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการรักษา และความสะดวกรบายของผู้ป่วย ● ความท้าทายในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และการบูรณาการข้อมูลในระบบสุขภาพ ● เทรนด์อนาคตจะมีโฉมหน้าอย่างไร : Wearable Devices, Assistive AI, Predictive Care <p>โดย รศ.นพ.เชิดชัย นพฉ.นพ.จารุสเลิศ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมหาวิทยาลัยมหิดล***</p>
<p>13.40 - 14.10 น. (30 นาที)</p>	<p>Use Case by Sponsor 2:</p>
<p>14.10 – 14.30 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</p>
<p>14.30 – 15.30 น. (60 นาที)</p>	<p>เสวนา : Real-Time Decision with Edge AIoT: Transforming New Applications (Use Case Discussion)</p> <p>กรณีศึกษาจริงจากการใช้งานในอุตสาหกรรมชั้นนำ ถึงการประยุกต์ใช้ Edge AI และ IoT ทำงานร่วมกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วิธีการตัดสินใจแบบ Real Time เมื่อใช้ Edge AI ร่วมกับ IoT 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การทำ Predictive Maintenance ด้วย Edge AI 3. เข้าใจ ถึงศักยภาพการใช้งาน Edge Devices ในอุตสาหกรรมต่างๆ 4. บทบาทของ 5G ในการเร่งการนำ Edge IoT มาใช้ให้แพร่หลาย <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย*** ❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง*** ❖ ดร.ชาลววิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ❖ คุณสุรัชย์ พิทักษ์พงศ์ภูธร กรรมการผู้จัดการ บริษัท วัน เท็น พลัส จำกัด*** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.รวิภัทร์ ผุดผ่อง ผู้อำนวยการฝ่ายความร่วมมืออุตสาหกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

กำหนดการ AI & IoT Summit 2025

Theme: Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.68

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: The Next Industrial Wave with Dynamic Convergence of 5G, AI and IoT</p> <p>การบรรจบกันของ 5G + AI + IoT คลื่นลูกใหม่ที่จะผลักดันการเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมได้อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ AI และ IoT ที่ขับเคลื่อนด้วย 5G เพื่อเร่งกระบวนการทำงาน ลดต้นทุน เพิ่มความแม่นยำ ● นำ Edge Computing มาใช้ในระบบ IIoT เพื่อลดความล่าช้า และเพิ่มความแม่นยำของข้อมูล ● ใช้ AI และ IoT ในการบริหารจัดการ Supply Chain ● Roadmap ไปสู่ Smart Manufacturing ด้วย 5G+ AI + IoT <p>โดย ดร.พนิดา พงษ์ไพบูลย์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค สวทช.) และผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 3:</u>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Thailand AI-Governance Standpoint: Framework, Importance, Issue, Way Forward</p> <p>มุมมองและจุดยืนของประเทศไทย การกำกับดูแลด้าน ธรรมชาติของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ภาพรวมของกรอบการกำกับดูแล AI ในประเทศไทย เรายืนอยู่ตรงจุดไหน ● การจัดการด้านการใช้ AI อย่างรับผิดชอบ ด้านจริยธรรมในแง่มุมต่างๆ ● Action Plan ที่จำเป็น สำหรับองค์กรให้สอดคล้องกับกรอบการกำกับดูแล ● ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมกำหนดนโยบายในอนาคต <p>โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ***</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 4:</u>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: The Next Breakthrough Future Trends : Quantum AI</p> <p>แนวโน้มใหม่แห่งเทคโนโลยีอนาคต Quantum AI เมื่อผสานการคำนวณ Quantum เข้ากับความฉลาดของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Quantum AI ทำงานอย่างไร ศักยภาพมีความน่าสนใจอะไรบ้าง ● ทำไม Quantum AI จึงสามารถตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาลับซับซ้อน ● จะประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมใด ที่น่าจะเล็งเห็นผลลัพธ์ได้จริง

กำหนดการ AI & IoT Summit 2025

Theme: Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.68

	<ul style="list-style-type: none"> ● ความท้าทายในการพัฒนาระบบเพื่อรองรับ Quantum AI <p>โดย ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ อุปนายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Collaborative Intelligence: Human and AI are Joining Force</p> <p>การผสานความฉลาดและศักยภาพระหว่างมนุษย์และ AI ประสิทธิภาพสูงสุดของ AI เมื่อทำงานร่วมกับความคิดสร้างสรรค์และความเชี่ยวชาญของมนุษย์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลยุทธ์ในการทำงานร่วมกันระหว่างมนุษย์และ AI วิธีการและเครื่องมือ เพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำ ● บทบาทมนุษย์เปลี่ยนไปอย่างไร ในยุคที่ AI เข้ามาเสริม ไม่ใช่แทนที่ ● จะออกแบบกระบวนการทำงานที่เหมาะสมในการทำงานร่วมกันระหว่างมนุษย์และ AI อย่างไร ● กรณีศึกษาของการทำงานร่วมกันระหว่าง Human + AI ในอุตสาหกรรมต่างๆ <p>โดย ดร.การดี เลียวไพโรจน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และสังคม สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ***</p>
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Revolutionizing Customer Experience with Generative AI & IoT: Opportunity & Risk</p> <p>มิติใหม่แห่งการสร้างประสบการณ์ลูกค้าด้วย Generative AI + IoT โอกาสและความเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สร้างสมดุลระหว่างนวัตกรรมการดูแลลูกค้า และการจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ● Generative AI ช่วยให้เราสร้างความประทับใจตลอด Customer Journey ได้อย่างไร ● การประยุกต์ใช้ IoT ในการเก็บข้อมูลและเชื่อมต่อแบบ Real Time ● กำกับดูแลการใช้ข้อมูล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า <p>โดย คุณโกวิินทร์ กุลฤชชากร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายนวัตกรรม เซ็นทรัล รีเทล ดิจิทัล**</p>
14.40 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p>Fireside Chat: Unlocking AI Value: Essentials for Building AI-Ready Data Ecosystems</p> <p>ข้อมูลพร้อมแค่ไหน ? หากองค์กรต้องเริ่มใช้ AI ให้ได้เต็มศักยภาพ คุ่มค่าการลงทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● วิธีการที่องค์กรต้องสร้างระบบข้อมูลที่พร้อมสำหรับ AI ● คุณลักษณะสำคัญของข้อมูลที่พร้อมสำหรับ AI ประกอบด้วยอะไรบ้าง ● ปัญหาข้อมูลที่กระจุกกระจาย ยุ่งเหยิง อยู่ข้ามหน่วยงาน ปรับปรุง จัดการอย่างไร ● กรณีศึกษา องค์กรที่มีข้อมูลพร้อม และองค์กรที่มีข้อมูลไม่พร้อม แตกต่างกันอย่างไรร เมื่อใช้ AI <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่*** ❖ ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ อุปนายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย



Co-Hosted By:



กำหนดการ AI & IoT Summit 2025

Theme: Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.68

วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ