

**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 05.03.68

Day 1	วันพุธที่ 28 พฤษภาคม 2568
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p><b>ปาฐกถาพิเศษ : Reinforcing Business Competitiveness with AI &amp; IoT</b></p> <p>สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันทางธุรกิจต้องอาศัยเทคโนโลยีเปลี่ยนเกมส้อย่าง AI &amp; IoT เพื่อขับเคลื่อนให้รอดหน้าด้วยข้อมูล ก้าวสู่ความสำเร็จนี้ได้อย่างไร</p> <p><b>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p>
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 1: Create a Strategic Roadmap to Scale Enterprise-Wide AI Deployment</b></p> <p>การขยายการใช้งาน AI ในระดับกว้างขวางทั้งองค์กร ไม่ใช่แค่การลงทุนแล้วจบ แต่ต้องมีกลยุทธ์ โครงสร้างพื้นฐาน และแผนที่ชัดเจนเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● องค์กรต้องมี Roadmap เชิงกลยุทธ์ที่ชัดเจน ในการใช้งาน AI ทั่วทั้งองค์กรอย่างกว้างขวางทุกหน่วยงาน</li> <li>● เตรียมโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมสำหรับ AI, Cloud, Edge Computing, Data</li> <li>● ก้าวข้ามข้อจำกัดในองค์กร และเสริมสร้าง วัฒนธรรมการใช้ AI อย่างกระตือรือร้น</li> <li>● กำหนดแผนระบุ KPI, ผลลัพธ์จากการใช้ AI , และสร้าง Model ในการกำกับดูแล</li> </ul> <p><b>โดย ดร.อริบ อัครวานันท์ ผู้อำนวยการสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย</b></p>
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	<p><b>Use Case by Sponsor 1:</b></p> <p><b>โดย บริษัท พาโล ไอที (ไทยแลนด์) จำกัด</b></p>
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 2: From Generative AI to Agentic AI: Driving the Next Evolution</b></p> <p>ผ่านจากยุค Generative AI เข้าสู่ยุค Agentic AI ที่กำลังมาเปลี่ยนแปลงระบบ AI ด้วยความสามารถและศักยภาพใหม่ที่น่าตื่นตาตื่นใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทำความรู้จักและเข้าใจ Agentic AI คืออะไร ฉลาดกว่า Generative AI อย่างไร</li> <li>● การตัดสินใจแบบ Real-Time และ Adaptive System ที่ขับเคลื่อนด้วย Agentic AI</li> <li>● ประเมินว่า Agentic AI เพิ่มมูลค่างานใน function ไต อย่างไร ในองค์กร เพื่อพิจารณาการลงทุนอย่างเหมาะสม</li> <li>● องค์กรจะต้องเตรียมพร้อมในการเป็น AI-Organization ทักษะ จริยธรรม เทคโนโลยี</li> </ul> <p><b>โดย ดร.ทัตพงศ์ พงศ์ถาวรภมร กรรมการผู้จัดการ บริษัท กลสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป จำกัด***</b></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 05.03.68

<p>13.10 – 13.40น. (30 นาที)</p>	<p><b>ปาฐกถา 3: Next-Gen Healthcare : Transforming Patient Care with AI &amp; IoT Innovation</b></p> <p>การดูแลสุขภาพยุคใหม่ ยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้วย AI และ IoT ที่กำลังปฏิวัติ Healthcare อย่างรวดเร็วด้วยนวัตกรรม ทำให้เกิด Personalized Care, Predictive Care ที่มีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระบบวินิจฉัยยุคใหม่ที่ใช้ AI และการตรวจรักษาสุขภาพทางไกลด้วย IoT</li> <li>● เทคโนโลยีคู่นี้ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการรักษา และความสะดวกรบายของผู้ป่วย</li> <li>● ความท้าทายในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และการบูรณาการข้อมูลในระบบสุขภาพ</li> <li>● เทรนด์อนาคตจะมีโฉมหน้าอย่างไร : Wearable Devices, Assistive AI, Predictive Care</li> </ul> <p>โดย รศ.นพ.เชิดชัย นพณณิจารย์สเลิศ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมหาวิทยาลัยมหิดล</p>
<p>13.40 - 14.10 น. (30 นาที)</p>	<p><b>Use Case by Sponsor 2:</b></p>
<p>14.10 – 14.30 น.</p>	<p><b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b></p>
<p>14.30 – 15.30 น. (60 นาที)</p>	<p><b>เสวนา : Real-Time Decision with Edge AIoT: Transforming New Applications (Use Case Discussion)</b></p> <p>กรณีศึกษาจริงจากการใช้งานในอุตสาหกรรมชั้นนำ ถึงการประยุกต์ใช้ Edge AI และ IoT ทำงานร่วมกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิธีการตัดสินใจแบบ Real Time เมื่อใช้ Edge AI ร่วมกับ IoT</li> <li>2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การทำ Predictive Maintenance ด้วย Edge AI</li> <li>3. เข้าใจ ถึงศักยภาพการใช้งาน Edge Devices ในอุตสาหกรรมต่างๆ</li> <li>4. บทบาทของ 5G ในการเร่งการนำ Edge IoT มาใช้ให้แพร่หลาย</li> </ol> <p><b>ร่วมเสวนา โดย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย***</li> <li>❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง***</li> <li>❖ ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย</li> <li>❖ คุณสุรชัย พิทักษ์พงศ์ภูธร กรรมการผู้จัดการ บริษัท วัน เท็น พลัส จำกัด***</li> </ul> <p><b>ดำเนินรายการ โดย:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.รวิภัทร์ ผุดผ่อง ผู้อำนวยการฝ่ายความร่วมมืออุตสาหกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</li> </ul>
<p>Day 2</p>	<p>วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568</p>

## 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 05.03.68

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

## 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 05.03.68

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

\*\*\*วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*