

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoT Summit 2025 ครั้งที่ 7

เรียน คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

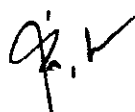
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน AI & IoT Summit 2025 ครั้งที่ 7 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ AI และ Internet of Things (IoT) ภายใต้แนวคิดหลัก Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT ในวันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568 ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาที่จะนำไปสู่การประยุกต์ใช้ AI และ IoT เพื่อเป็นตัวเร่งเศรษฐกิจใหม่แห่งอนาคตในมิติต่างๆ จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- Create a Strategic Roadmap to Scale Enterprise-Wide AI Deployment
- From Generative AI to Agentic AI: Driving the Next Evolution
- Next-Gen Healthcare : Transforming Patient Care with AI & IoT Innovation
- Real-Time Decision with Edge AIoT: Transforming New Applications (Use Case Discussion)
- The Next Industrial Wave with Dynamic Convergence of 5G, AI and IoT
- Thailand AI-Governance Standpoint: Framework, Importance, Issue, Way Forward
- The Next Breakthrough Future Trends : Quantum AI
- Collaborative Intelligence: Human and AI are Joining Force
- Revolutionizing Customer Experience with Generative AI & IoT: Opportunity & Risk

จึงขอรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ AI & IoT Summit 2025 ครั้งที่ 7 ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอภิญา (หมีว) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 221 อีเมล apinya@duga.or.th Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2025

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่มีรัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติสำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้นยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะโครงข่ายเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่มการผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีกระบวนการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีกระบวนการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้นต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกันควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือเศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขายากปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมาจากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ของ AI & IoT ให้ทันกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. เพื่อนำเสนอแนวทางประยุกต์ใช้ AI IoT เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ
3. เพื่อสร้างความตระหนัก เข้าใจถึงวิธีการทำงานของเทคโนโลยี สามารถลงทุนได้อย่างเหมาะสม

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นทางการ สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้ นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การ พัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคมฯ
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่ แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6,900	483.00	7383.00	69.00	7,314.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	6,900	483.00	7383.00	207.00	7,176.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	8,900	623.00	9523.00	89.00	9,434.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	8,900	623.00	9523.00	267.00	9,256.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล apinya@duga.or.th



Co-Hosted By:



DUGA
The Digital Technology User Group Association
www.duga.or.th

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- 1.กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล apinya@duga.or.th
- 2.ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อีลสายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อีลสายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม อภิญา (หมีว) 02-661-7750 ต่อ 221, 230 และ 233

Line Official : @dugathailand FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย – DUGA



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 14.02.68

08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	ปาฐกถาพิเศษ : Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันทางธุรกิจ ต้องอาศัยเทคโนโลยีเปลี่ยนเกมส์อย่าง AI & IoT เพื่อขับเคลื่อนให้รู้หน้าด้วยข้อมูล ก้าวสู่ความสำเร็จนี้ได้อย่างไร โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Create a Strategic Roadmap to Scale Enterprise-Wide AI Deployment การขยายการใช้งาน AI ในระดับกว้างขวางทั้งองค์กร ไม่ใช่แค่การลงทุนแล้วจบ แต่ต้องมีกลยุทธ์ โครงสร้างพื้นฐาน และแผนที่ชัดเจนเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม <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 โดย ดร.อธิป อัครานันท์ ผู้อำนวยการสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย***
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 1:
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: From Generative AI to Agentic AI: Driving the Next Evolution ผ่านจากยุค Generative AI เข้าสู่ยุค Agentic AI ที่กำลังมาเปลี่ยนแปลงระบบ AI ด้วยความสามารถและศักยภาพใหม่ที่นำตื่นตาตื่นใจ <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 โดย คุณเรืองโรจน์ พูนผล ประธานกลุ่มบริษัท กสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป จำกัด***
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 14.02.68

13.10 – 13.40น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Next-Gen Healthcare : Transforming Patient Care with AI & IoT Innovation</p> <p>การดูแลสุขภาพยุคใหม่ ยกกระตือรือร้นการดูแลผู้ป่วยด้วย AI และ IoT ที่กำลังปฏิวัติ Healthcare อย่างรวดเร็วด้วยนวัตกรรมทำให้เกิด Personalized Care, Predictive Care ที่มีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระบบวินิจฉัยยุคใหม่ที่ใช้ AI และการตรวจรักษาสุขภาพทางไกลด้วย IoT ● เทคโนโลยีคู่นี้ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการรักษา และความสะดวกสบายของผู้ป่วย ● ความท้าทายในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และการบูรณาการข้อมูลในระบบสุขภาพ ● เทรนด์อนาคตจะมีโฉมหน้าอย่างไร : Wearable Devices, Assistive AI, Predictive Care <p>โดย รศ.นพ.เชิดชัย นพวัฒน์จารัสเลิศ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล***</p>
13.40 - 14.10 น. (30 นาที)	<p>Use Case by Sponsor 2:</p>
14.10 – 14.30 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</p>
14.30 – 15.30 น. (60 นาที)	<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.ชาณุวิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย*** ❖ คุณสุรชัย พิทักษ์พงศ์สุวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท วัน เท็น พลัส จำกัด*** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.รวิภัทร์ ผุดผ่อง ผู้อำนวยการฝ่ายความร่วมมืออุตสาหกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



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 14.02.68

09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: The Next Industrial Wave with Dynamic Convergence of 5G, AI and IoT 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.พนิตา พงษ์ไพบูลย์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค สวทช.) และผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 3:
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 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)	Use Case by Sponsor 4:
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: The Next Breakthrough Future Trends : Quantum AI แนวโน้มใหม่แห่งเทคโนโลยีอนาคต Quantum AI เมื่อผสานการคำนวณ Quantum เข้ากับความฉลาดของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Quantum AI ทำงานอย่างไร ศักยภาพมีความน่าสนใจอะไรบ้าง ● ทำไม Quantum AI จึงสามารถตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาที่สลับซับซ้อน ● จะประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมใด ที่น่าจะเห็นผลลัพธ์ได้จริง ● ความท้าทายในการพัฒนาระบบเพื่อรองรับ Quantum AI

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 14.02.68

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

วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ

