



Co-Hosted By:



กรมส่งเสริมการเกษตร  
เลขรับ..... 4258  
เสนอ..... วัฒน จี  
วันที่..... 2 มิ.ค. 2569

สคท.ว027/2569

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2026 ครั้งที่ 8

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน AI & IoTs Summit 2026 ครั้งที่ 8 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ AI และ Internet of Things (IoT) ภายใต้แนวคิดหลัก Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT ในวันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาที่จะยกระดับ AI และ IoT จาก โครงการทดลอง ไปสู่ขีดความสามารถหลักขององค์กร จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- ทำไมหลายองค์กรลงทุน AI/IoT แล้ว แต่ยังไม่ติดอยู่ที่ Pilot และ Scale ไม่ขึ้น
- เปลี่ยน Applied Intelligence จากการทดลอง สู่ผลลัพธ์ที่ชัดเจนและยั่งยืน
- ปิดช่องว่าง ROI เปลี่ยน AI/IoT จาก ต้นทุน สู่ Growth Driver ขององค์กร
- ก้าวสู่ยุค Autonomy ปลดล็อกคุณค่าด้านประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และความต่อเนื่อง
- สร้าง Trusted Framework เพื่อความมั่นคงของ AI, Data และ IoT Ecosystem
- ออกแบบ Human Experience และ Customer Journey ยุคใหม่ด้วย AIoT แบบเรียลไทม์
- Game-Changers ของ AI ยุคถัดไป Open Source, SLM และ On Device AI

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2026 ครั้งที่ 8 ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอภิญา (หมีว) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 221 Mobile 092-259-2604 อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th) Website [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com) FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
เลขที่รับ..... ๒๒๗  
วันที่..... ๕ มี.ค. ๒๕๖๙  
เวลา..... ๑๐.๐๕

1. ส.ท.ท.ท.

๕ มี.ค. ๒๕๖๙

๕ มี.ค. ๒๕๖๙

๕ มี.ค. ๒๕๖๙

๕ มี.ค. ๒๕๖๙

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2026

### หลักการและเหตุผล

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

### วัตถุประสงค์

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

### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคมฯ
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียน 1 ท่าน		ลงทะเบียน 2 ท่าน		ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	
	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป
ราคา	4,900	4,900	6,900	6,900	8,900	8,900
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)	343	343	483	483	623	623
รวม Vat 7%	5,243	5,243	7,383	7,383	9,523	9,523
หัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)	49 (1%)	147 (3%)	69 (1%)	207 (3%)	89 (1%)	267 (3%)
ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	5,096	7,314	7,176	9,434	9,256

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th)

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th)
2. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัดลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
  - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์การเข้าร่วมในครั้งถัดไป)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย  
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์  
ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 230 และ 233 อีเมล: [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th)

## กำหนดการ AI &amp; IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบียร์เคิลีย์ ประตูน้ำ

As of 20.2.26

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



Co-Hosted By:



### 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"><li>● การออกแบบผลิตภัณฑ์/บริการแบบ AI-Native</li><li>● โมเดลสร้างรายได้ใหม่ เช่น Subscription / Predictive / Outcome-Based</li><li>● วิธีต่อยอดนวัตกรรมให้สร้างกำไรที่ยั่งยืน</li></ul> <p>โดย ดร.ตฤณ ทวีธาณนท์ 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.	<p><b>พักรับประทานอาหารว่าง</b></p>
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p><u>เสวนา: Bridging the ROI Gap: Turning from Cost to Growth Driver</u></p> <p>หลายองค์กรลงทุนด้าน AI/IoT แต่ยังไม่เห็น ROI ตามที่คาด มาร่วมอภิปรายสาเหตุช่องว่าง พร้อมเสนอแนวทางเปลี่ยนเทคโนโลยีจาก “ต้นทุน” สู่ “ตัวเร่งการเติบโต” ขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● สาเหตุหลักที่ AI/IoT ยังไม่สร้าง ROI</li><li>● การยกระดับจาก Pilot Project สู่ Enterprise-Level Value</li><li>● ช่องว่างด้านความพร้อมของผู้นำและทีมงาน</li><li>● กลยุทธ์พลิก AI/IoT ให้เป็น Growth Engine อย่างแท้จริง</li></ul> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)***</li><li>❖ บริษัท ที.ซี.ฟาร์มาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด***</li><li>❖ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย***</li><li>❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย***</li></ul> <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ ดร.สุทัศน์ ครองชนม์ นายกสมาคมไทยไอโอที</li></ul>

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 4: From Autonomous to Autonomy: How This Unlocks Operational Value</u></p> <p>เทคโนโลยี Autonomous กำลังก้าวสู่ระดับ Autonomy ที่สามารถประมวลผล ตัดสินใจ และควบคุมงานได้เอง คุณค่าที่ปลดล็อกจาก Autonomy ในด้านประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และความปลอดภัยของการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● วิวัฒนาการจาก Automation → Autonomous → Autonomy</li><li>● ตัวอย่างการใช้งานจริง เช่น โลจิสติกส์ โรงงาน พลังงาน</li><li>● ผลลัพธ์เด่นด้านความปลอดภัย ความต่อเนื่อง และต้นทุน</li></ul>

## กำหนดการ AI &amp; 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"> <li>● หลักการนำ Autonomy มาใช้อย่างมีความรับผิดชอบและตรวจสอบได้</li> </ul> โดย รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา กรรมการบริหาร และประธาน คณะกรรมการ Robotics and AI
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<b>Use case by Sponsor 3: Fujitsu</b> โดย คุณ
10.30 – 11.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 5: Transforming Operations for Intelligent Efficiency: What &amp; How?</b> “ประสิทธิภาพยุคใหม่” ไม่ได้วัดแค่ความเร็วหรือการลดต้นทุน แต่คือ “Intelligent Efficiency” ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล AI และ IoT แนวทางปฏิบัติคืออะไร <ul style="list-style-type: none"> <li>● นิยามและความสำคัญของ Intelligent Efficiency</li> <li>● ช่องว่างในกระบวนการปัจจุบันที่ AI/IoT สามารถเติมเต็มได้</li> <li>● โมเดล Zero-Downtime, Zero-Waste, Predictive Operations</li> <li>● เครื่องมือและขั้นตอนเพื่อยกระดับการดำเนินงานให้ชาญฉลาดและยืดหยุ่น</li> <li>● มาตรฐานสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<b>Use case by Sponsor 4: CDG (Reserved)</b> โดย คุณ
12.00 – 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 6: Act Now: Securing AI &amp; Data Sovereignty with a Trusted Framework</b> เมื่อ AI เติบโตเร็วขึ้น ความมั่นคงของข้อมูลและอธิปไตยทางดิจิทัลจึงสำคัญกว่าที่เคย Framework ครบถ้วนหน้าตาอย่างไร กรอบการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ได้จริงสำหรับ AI, Data และ IoT Ecosystem <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความแข็งแกร่งของ Data Sovereignty และ Digital Resilience</li> <li>● วิธีปกป้องโมเดล AI, Pipeline ข้อมูล และ IoT Endpoints</li> <li>● หลักการ Responsible AI และ Governance Framework</li> <li>● ความเชื่อมั่นในข้อมูลเป็นแต้มต่อการแข่งขันและการเติบโตขององค์กร</li> </ul> โดย ดร.ศราวุธ คงยัง นักวิจัยกลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ***
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 7: Inspiring the Next Big Shift in Human Experience Journeys</b> AIoT กำลังเปลี่ยน Human Experience ให้เชื่อมโยง ชาญฉลาด และตอบสนองแบบ Real-Time มากขึ้น แนวทางสร้างประสบการณ์ใหม่ ควรเป็นอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> <li>● แนวโน้ม Human Experience (HX) ยุคถัดไป</li> <li>● การใช้ AI/IoT เพื่อสร้างประสบการณ์แบบ Personalized + Real-Time</li> </ul>

### 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"> <li>● การเชื่อมข้อมูลบริบท (Contextual Intelligence) สำหรับการออกแบบ Customer Journey</li> <li>● วิธีสร้าง Moments That Matter เพื่อเพิ่ม Loyalty และ Business Value</li> </ul> โดย Advertising Agency***
14.10 – 14.30 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>
14.30 – 15.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 8: Evolving Synergy of AI &amp; Workforce: What Leaders Need to Know &amp; Do</b></p> <p>AI ไม่ได้มาแทนคน แต่มาเสริมพลังให้คนทำงานได้ดีขึ้น บทบาทใหม่ของ Workforce ทักษะที่ต้องมี และบทบาทสำคัญของผู้นำในการสร้างทีมงานยุคใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พลังประสานระหว่าง AI กับบุคลากร (Human-AI Synergy)</li> <li>● ทักษะและบทบาทใหม่ของ Workforce ในยุค AI</li> <li>● ภาวะผู้นำที่จำเป็นต่อการสร้างทีมงานยุคถัดไป</li> <li>● วิธีสร้างทีมงานที่มั่นใจ ยืดหยุ่น และใช้ประโยชน์จาก AI อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul> โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p><b>Fireside Chat: The Next Game-Changers in AI: Exploring New Alternatives</b></p> <p>AI กำลังก้าวสู่ยุคใหม่ของเทคโนโลยีทางเลือก ไม่ว่าจะเป็น Open-Source AI, Small Language Models หรือ On-Device AI องค์กรต้องเตรียมความพร้อมอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● คลื่นใหม่ของ Open-Source, Open Weights และการเข้าถึง AI ที่กว้างขึ้น</li> <li>● การเติบโตของ SLM และโมเดลขนาดเล็กที่ใช้งานจริงได้รวดเร็ว</li> <li>● บทบาทของ Edge/On-Device AI ต่อความเร็ว ความปลอดภัย และอธิปไตยข้อมูล</li> <li>● โอกาสใหม่ของนวัตกรรม AI ทางเลือก และ Strategic Flexibility ที่ดีกว่า</li> <li>● โอกาสจาก AI ทางเลือกและความยืดหยุ่นเชิงกลยุทธ์ที่เหนือกว่า</li> </ul> ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร สมาชิกคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย</li> <li>❖ ม.ล. ลือศักดิ์ จักรพันธ์ นายกสมาคมสมาพันธ์โอเพนซอร์สแห่งประเทศไทย</li> </ul>

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



សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទងមកក្រុមហ៊ុន  
 លេខទូរស័ព្ទ ០៨៥-០-១២១២-៨  
 ឬមើលគេហទំព័រ [www.ii.com.kh](http://www.ii.com.kh)



សេចក្តីផ្តើមស្រាវជ្រាវ ២០២៤ នឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅទីកន្លែងដូចខាងក្រោម  
 ថ្ងៃទី ១៤ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២៤ ម៉ោង ១០:០០ ព្រឹក  
 ទីស្នាក់ការកណ្តាល វិស័យហិរញ្ញវត្ថុ ខេត្តក្រចេះ ផ្លូវជាតិលេខ ៦ ភាគទី ២  
 លេខស្តីបទ ០១៥៥៥០៨៣៨០៣

**កម្រិតចំណូល**

កម្រិតចំណូល	៥,១៩៤	៧,៣១៤	៩,២៥៦
ចំណូលមុនពន្ធ	៤,៩០០	៦,៩០០	៨,៩០០
ពន្ធលើចំណូល	២៩៤	៤១៤	៣៥៦
ចំណូលសរុប	៥,១៩៤	៧,៣១៤	៩,២៥៦

កម្រិតចំណូល	៥,០៩៦	៧,១៧៦	៩,៤៣៤
ចំណូលមុនពន្ធ	៤,៩០០	៦,៩០០	៨,៩០០
ពន្ធលើចំណូល	១៩៦	២៧៦	៥៣៤
ចំណូលសរុប	៥,០៩៦	៧,១៧៦	៩,៤៣៤

តារាងទិន្នន័យចំណូលសរុប/ចំណូលមុនពន្ធ

តារាងទិន្នន័យចំណូលសរុប/ចំណូលមុនពន្ធ

**តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤ ប្រើប្រាស់**

**តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ**

តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ	៦,២៥៤
ចំណូលមុនពន្ធ	៥,៩០០
ពន្ធលើចំណូល	៣៥៤
ចំណូលសរុប	៦,២៥៤

តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ	៦,១៣៦
ចំណូលមុនពន្ធ	៥,៩០០
ពន្ធលើចំណូល	២៣៦
ចំណូលសរុប	៦,១៣៦

តារាងទិន្នន័យចំណូលសរុប/ចំណូលមុនពន្ធ

តារាងទិន្នន័យចំណូលសរុប/ចំណូលមុនពន្ធ

**តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤ ប្រើប្រាស់**

តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤ ប្រើប្រាស់  
 តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤ ប្រើប្រាស់  
 តម្លៃសរុបសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤ ប្រើប្រាស់



**កម្មវិធីសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៤**

