

FW

3 จาก นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) [ทราบและส่งต่อ](#) 29 มี.ค. 2566 14:15 วัตถุประสงค์  
เพื่อดำเนินการต่อ

ถึง นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) 

ข้อความ :  
ทราบ แจ้งตามเสนอ

FW

2 จาก นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) [ทราบและส่งต่อ](#) 24 มี.ค. 2566 16:53 วัตถุประสงค์ เพื่อ  
พิจารณาเสนอ

ถึง นางสาวอุไรวรรณ ศักยาริพันธ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร)  ทราบ 27 มี.ค. 2566 14:09

ข้อความ :  
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการเกษตร

ด้วยสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย จะมีการจัดอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI & IoT Summit 2023 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ระหว่างวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้ AI + IoT เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ทั้งนี้ บุคลากรท่านใดสนใจ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม และลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมฯ ได้ที่เว็บไซต์ [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- เห็นควรเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบผ่านทางระบบ CMU e-Document และนำขึ้น Web site คณะฯ ต่อไป

แพรวนภา มั่งชี่



Co-Hosted By:



สตท.ว037/2566

วันที่ 9 มีนาคม 2566



เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI & IoT Summit 2023 (On-Site)  
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI & IoT Summit 2023 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ระหว่างวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้ AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมที่ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ซึ่งการขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นวิทยากรด้านปัญญาที่จะมาช่วยให้แก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ดีขึ้น และเป็นแกนสำคัญในการผสานพลังแห่งข้อมูล ออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI & IoT Summit 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2023

### หลักการและเหตุผล

Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่าง ๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้นยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะใครกุมเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่มการผลิตหรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ยังต้องไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน 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 ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

### วัตถุประสงค์และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

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

### ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 30 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี

- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

### กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูงของแต่ละกระทรวง/รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนผู้บริหารระดับสูง (CEO, CMO, CTO, COO, CDO) และระดับผู้อำนวยการ Director (Marketing, IT, HR), กลุ่มอุตสาหกรรมและกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ใน 12-SCurve Industries, ผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทในตลาดหลักทรัพย์, บริษัทเอกชนที่สนใจ

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	413.00	6313.00	59.00	6,254.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	413.00	6313.00	177.00	6,136.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	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 3 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	273.00	4173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	273.00	4173.00	117.00	4,056.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com)

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com)
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
  - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
  - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป่าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขานุการการจัดงาน และบริหาร

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2023**
**Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth**
**วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566**
**ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 24.02.66

Day 1	วันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<b>พิธีเปิดโครงการ AI &amp; IoT Summit 2023</b> กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย *** กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ด้วยการบรรจบกันของเทคโนโลยีคู่หูเปลี่ยนโลก AI & IoT จะช่วยยกระดับการดำเนินธุรกิจให้เติบโตแบบก้าวกระโดดได้อย่างไร โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.25 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b>
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 1: Breakthrough the Hype of AI IoT and Focusing on Business Value</b> ใช้และลงทุนเทคโนโลยี AI IoT ให้เหมาะสม เน้นการใช้ประโยชน์ และเกิดคุณค่าทางธุรกิจได้จริง มากกว่าต้องมี ต้องตามกระแส ปัจจัยที่ต้องคำนึงถึงเพื่อ Breakthrough กระแส และช่วยให้เรา focus เรื่องผลลัพธ์ที่จะได้ ต้องมีอะไรบ้าง และควรดำเนินการอย่างไร โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
11.05 - 11.35 น.	<b>Use Case by Sponsor 1: บริษัท เบลนด์ต้า จำกัด</b>
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 2: AI/ML &amp; IoT—What’s Top Management Should Know with Use Case</b> นโยบาย และกลยุทธ์การลงทุนทางด้านดิจิทัลเทคโนโลยี จำเป็นต้องได้รับการตอบสนองและสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูงระดับนโยบาย ที่ต้องตัดสินใจ ความท้าทายคือ ข้อมูลและกรณีศึกษาเพื่อนำเสนอให้ผู้บริหาร ครอบคลุมถึงประเด็นอะไรบ้าง นำเสนออย่างไร เพื่อให้การตัดสินใจลงทุนเป็นไปอย่างราบรื่น ไร้รอยต่อ โดย คุณอมฤต ฝรานเซน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
12.15 – 13.15 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.15 – 13.55 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 3: Driving AI &amp; IoT Application Development through Industry Collaboration</b> ยกระดับและขยายประสิทธิภาพ การพัฒนาการใช้งาน AI IoT ให้เร่งเครื่องได้อย่างรวดเร็ว แลกเปลี่ยนเรียนรู้ แคร่ทรัพยากรผ่านเครือข่ายความร่วมมือของอุตสาหกรรมที่อยู่ในระบบนิเวศเดียวกัน ย่อมดีกว่าการเดินทางลำพังคนเดียว มาฟังแนวทางปฏิบัติและเดินทางของโครงการ IDA ซึ่งได้ขับเคลื่อน AI IoT ด้วยความร่วมมือได้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดย ดร.พนิตา พงษ์ไพบูลย์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***
13.55 - 14.25 น.	<b>Use Case by Sponsor 2:</b>
14.25 – 14.50 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b>
14.50 – 16.10 น. (80 นาที)	<b>เสวนา 1: Overcoming Barriers in AI &amp; IoT Implementation</b>

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2023**
**Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth**
**วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566**
**ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 24.02.66

	<p>อุปสรรคและความท้าทายในการสกัดและชะลอการประยุกต์ใช้ ในแผนงานต่างๆ ของธุรกิจองค์กร และอุตสาหกรรมต่างๆ นั้น มีปัจจัยอะไรบ้าง และกระบวนการที่จะช่วยให้เราก้าวข้ามอุปสรรค และลดความเสี่ยงต่างๆ ได้โดยไม่ต้องลองผิดลองถูกได้อย่างไร</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา ***</li> <li>❖ ดร.กิตติ ไชยะวิสุทธิ กรรมการและที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร สมาคมธนาคารไทย ***</li> <li>❖ คุณวรรณวิทย์ อาชุกบุตร ที่ปรึกษาสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***</li> <li>❖ ผู้บริหารจาก บริษัท PwC ประเทศไทย ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</li> </ul>
<b>Day 2</b>	<b>วันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566</b>
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: Intelligence Accelerating Customer Focused Mobility</b></p> <p>ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยี กระตุ้นและเร่งเครื่องให้เกิดการเคลื่อนตัว เคลื่อนไหว ไม่หยุดนิ่งของลูกค้าและผู้คนต่างๆ ก่อให้เกิดพฤติกรรมการใช้ชีวิต การบริโภคสินค้า บริการ และความต้องการต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ดังนั้นองค์กรหรือธุรกิจ จะสามารถใช้เทคโนโลยีขานฉลาดอย่าง AI IoT มาตอบรับกระแสแรงนี้ได้อย่างไร</p> <p>โดย ประธานกรรมการ สมาคมธนาคารไทย ***</p>
10.10 – 10.40 น.	<b>Use Case by Sponsor 3:</b>
10.40 – 11.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b>
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5: Conversational AI is Just a Start—and What’s Next for Generative AI?</b></p> <p>โลกของ AI รุดหน้าเร็วมาก ในขณะที่ Conversational AI เริ่มแพร่หลาย Generative AI ก็กำลังเป็นคลื่นเวฟถัดมาอย่างรวดเร็ว เราจะใช้ประโยชน์จากความฉลาดและหลากหลายของ AI เหล่านี้ได้อย่างไรไม่ตกยุคได้อย่างไร</p> <p>โดย คุณภุชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***</p>
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 6: Challenges and Mitigations of Use Case Scenario of AI &amp; IoT in 5G</b></p> <p>5G เป็นหนึ่งในตัวแปรสำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตของการรับส่งข้อมูล จึงเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการขับเคลื่อนการใช้งาน AI IoT ให้เป็นไปได้จริง และเต็มประสิทธิภาพ ณ เวลานี้ เรามีกรณีศึกษาตัวอย่างทั้งในและต่างประเทศ ในการเดินทางการใช้งาน AI IoT ลดอุปสรรค ความท้าทายในการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างไร</p> <p>โดย พ.อ.ศ.ดร.สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด ***</p>
12.20 – 13.20 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.20 – 14.00 น.	<p><b>ปาฐกถา 7: Autonomous Capabilities for Healthcare Systems</b></p>

### กำหนดการ AI & IoT Summit 2023

Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth

วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566

ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 24.02.66

(40 นาที)	หนึ่งในเป้าหมายที่เทคโนโลยีควรตอบเจตยานั้นคือ ระบบการแพทย์และสาธารณสุข เพราะเกี่ยวพันทั้งในมิติเศรษฐกิจและสังคมไปพร้อมกัน อย่างสำคัญยิ่ง Autonomous หนึ่งในเทคโนโลยีทางด้าน AI IoT ได้เข้ามามีบทบาทด้านสาธารณสุข ให้บริการดูแลประชาชนอย่างไร มีนวัตกรรมการใช้งานพัฒนาไปถึงไหน อย่างไร โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
14.00 – 14.30 น.	Use Case by Sponsor 4:
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 16.00 น.	<u>เสวนา 2: The Role of AI IoTs and Sustainable Development Goals</u> เทคโนโลยีควรมีบทบาทและเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งคือ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน SDGs ด้วย นวัตกรรมใหม่ๆ ของ AI IoTs จะเข้ามาช่วยดูแลผู้คน และโลกใบนี้ได้ด้วยวิถีใดบ้าง ด้วยการบริหารจัดการ และประยุกต์ใช้ในกิจกรรม กิจการต่างๆ อย่างไร ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ศ.ดร.พิสุทธิ์ เพ็ชรมนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</li> <li>❖ คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทยไอโอที ***</li> <li>❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ***</li> <li>❖ ผู้บริหารจาก บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ***</li> </ul> ดำเนินรายการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณศุภชัย สัจไพบุลย์กิจ กรรมการคณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย</li> </ul>

\*\*\* อยู่ระหว่างเรียนเชิญ \*\*\*

