

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024

Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.03.67

Day 1	วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2567
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI & IoT Summit 2024</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT</p> <p>เศรษฐกิจอนาคตกำลังถูกกำหนดด้วยพลังแฝดของ Generative AI & IoT เมื่อพลังความคิดสร้างสรรค์ และ Data ที่เราต้องการ ส่งพลวัตให้เกิดการปฏิวัติทางธุรกิจ เกิดนวัตกรรมใหม่ได้ตลอดเวลา และเปลี่ยนวิถีเศรษฐกิจโลกอย่างเหลือเชื่ออย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
10.00 – 10.25 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: The Evolving Economic Landscape with Generative AI & IoT</p> <p>โมเดลเศรษฐกิจใหม่ๆ ในยุคที่โลกเปลี่ยนไม่รอใคร แรงขับเคลื่อนของเทคโนโลยี Generative AI & IoT ที่จะมาเปลี่ยนโฉมการทำธุรกิจของเราไปอย่างสิ้นเชิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ภาคธุรกิจต้องมีกระบวนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์อย่างไร? จุดตัดของโอกาสและความท้าทายอยู่ที่ตรงไหน? ผู้บริหารต้องมีวิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีอย่างไร? <p>โดย คุณศุภชัย สัจใจบุญลย์กิจ กรรมการคณะกรรมการ Digital Economy หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย</p>
11.05 - 11.35 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: Activating Intelligence: Generative AI & IoT in Actionable Deployment (Real Use-Case)</p> <p>หมดเวลาทฤษฎี และลงสู่ภาคปฏิบัติ เรียนรู้จากภาคธุรกิจจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อเดินหน้า Generative AI & IoT ในองค์กร แล้วพบเจออะไรบ้าง? เริ่มตั้งแต่กระบวนการตัดสินใจ ใช้ปัจจัยและข้อมูลอะไร ว่าธุรกิจเราควรเดินหน้า กำหนดกลยุทธ์ธุรกิจอย่างไร? ใช้ตัวชี้วัดผลลัพธ์ความสำเร็จ และล้มเหลว อย่างไร? แนวทางแก้ไข ปรับปรุง ทำกันอย่างไร? <p>โดย ดร.วินน์ วรวิทย์คุณชัย ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BOTNOI Group ***</p>
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 13.55 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Human-AI & IoT Co-Working: Enhancing Dynamism in Work Environments</p> <p>ไม่ใช่เรื่องแปลก หากการทำงานในอนาคตเราจะได้เพื่อนร่วมงานเป็น AI & IoT เมื่อการสั่งการและตัดสินใจของมนุษย์ ผสมกับความฉลาดของ AI และพลังการเก็บข้อมูลต่างๆ ของ IoT จะเปลี่ยนรูปแบบการทำงานไปอย่างสิ้นเชิง</p>

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024

Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.03.67

	<ul style="list-style-type: none"> Human-AI-IoT ทำงานร่วมกันได้จริงหรือไม่? มนุษย์ต้องปรับตัวเองอย่างไร? รูปแบบการทำงานจะเปลี่ยนไปขนาดไหน? Model นี้จะสร้างโอกาสใหม่ และมีความท้าทายอะไรรอเราอยู่? <p>โดย คุณไพฑูรย์ ศิริฉัตรชัยกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</p>
13.55 - 14.25 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.25 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.50 - 16.00 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: Operational National AI Readiness: Implementing Generative AI & IoT Solutions Effectively</p> <p>อนาคตประเทศไทย ความพร้อมแผนการใช้ ยุทธศาสตร์ AI & IoT แห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> เราเดินหน้าแผนยุทธศาสตร์ AI & IoT กันอย่างเป็นรูปธรรมไปถึงตรงจุดใด? ปัจจัยความพร้อม vs ไม่พร้อมต่างๆ ในด้าน Skillset/Data/Governance/Workforce ได้ถูกนำมาประมวลอยู่ในแผนหรือไม่ อย่างไร? และมีเจ้าภาพแต่ละด้านที่ชัดเจนในการปรับปรุง แก้ไข เพื่อประยุกต์ใช้ได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา เพียงใด? <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ❖ ดร.สุทัต ครองชนม์ นายกสมาคมไทยไอโอที ❖ ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ อุปนายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ❖ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ว่าที่ ร้อยตรี ดร.พรพรหม อธิตนันท์ รองผู้อำนวยการฝ่าย ฝ่ายกลยุทธ์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567
09.30 - 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Conversational AI & IoT: Transforming Interactions Across Channel</p> <p>Conversational AI & IoT สามารถเป็นผู้ช่วยชั้นเยี่ยมใน function งานการติดต่อสื่อสารและโต้ตอบกับลูกค้า พนักงาน คู่ค้า ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ฉับไว ทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> Conversational AI เก่งได้ถึงขนาดไหน? พร้อม Use Case? หลากหลายช่องทาง และพร้อมกันได้หรือไม่ อย่างไร เชื่อมต่อข้อมูลระหว่างกันได้ไหม? และเราจะใช้วิธีใด ให้เชื่อมการอ่านข้อมูลจาก IoT ต่างๆ เข้าไปด้วย? <p>โดย คุณทัชพล ไกรสิงขร ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี (CTO) และผู้ร่วมก่อตั้ง Amity</p>
10.10 - 10.40 น.	Use Case by Sponsor 3:

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024

Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.03.67

10.40 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Generative AI & IoT Governance in the Digital Era (Privacy & Security Awareness)</p> <p>เมื่อเทคโนโลยีพัฒนามากขึ้น เร็วขึ้น มีการใช้งานอย่างกว้างขวาง ประเด็นเรื่องธรรมาภิบาลจะต้องคำนึงและใส่ใจควบคู่กัน เพื่อให้เรามั่นใจว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • Awareness ในเรื่อง Privacy & Security ทำไม เรื่องนี้จึงสำคัญ และมีแนวทางรับมืออย่างไร? • ช่องโหว่ที่จะเกิดปัญหา Privacy และ Cybersecurity อยู่ที่ตรงไหน กระบวนการใด? • การเตรียมแผนป้องกันรับมือเผชิญเหตุ พร้อม Use Case จริง? <p>โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Data Intelligence-The Fuel for AI & IoT in Technology (User Side)</p> <p>ในโลกของ AI & IoT ข้อมูลคือหัวใจสำคัญที่จะขับเคลื่อนให้ AI & IoT ทำงานได้อย่างเต็มศักยภาพ มาทำความเข้าใจว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสัมพันธ์ระหว่าง Data & AI & IoT นั้น มีอย่างไร? • Quality Data จนกระทั่งเป็น Data Intelligence นั้น มีแนวทางกระบวนการจัดการอย่างไร? • ประสิทธิภาพของการใช้งาน AI IoT เมื่อเรามี Data Intelligence อยู่เบื้องหลังนั้น ทำได้ขนาดไหน พร้อม Use Case? <p>โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) ***</p>
12.20 – 13.20 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Sustainable Futures: Generative AI and IoT for Environmental Impact</p> <p>เมื่อกระแสความยั่งยืน กลายเป็นคติดาสาทที่จำเป็นต่อการไปต่อของโลกในอนาคต และเทคโนโลยีถูกคาดหวังอย่างมากให้มีส่วนช่วยสำคัญนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ภาคธุรกิจสามารถเดินหน้าสู่ Net Zero ควบคู่ไปกับการเติบโตของธุรกิจได้อย่างไร • Generative AI & IoTs ประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมจริง ในขั้นตอนและกระบวนการใดได้บ้าง • ตัวชี้วัด และ ROI ในการใช้ Generative AI & IoT ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมนั้น วัดผลอย่างไร <p>โดย คุณวริทธิ์ กฤตผล Commercial Director บริษัท ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด</p>
14.00 – 14.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Advancements in Chat GPT: A Deep Dive into the Latest Innovations</p> <p>Chat GPT ซึ่งแพร่หลาย กว้างขวาง ได้รับความนิยมสูงสุด มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็วมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> • ณ ตอนนี้ Chat GPT พัฒนาถึง stage ใด และแนวโน้ม จะไปในทิศทางไหน? • เราควรเตรียมความพร้อมในการใช้งาน ศึกษา เรียนรู้ Chat GPT อย่างไร ทำอะไรได้อีก?

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024

Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.03.67

	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ Chat GPT สำหรับภาษาไทย ซึ่งมีข้อจำกัดอยู่มากนั้น เราจะแก้ไข ปรับปรุงอย่างไร? <p>โดย ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ หนูไพโรจน์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</p>
14.40 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30 น.	<u>Use Case by Sponsor 4:</u>
15.30 – 16.40 น. (70 นาที)	<p>Workshop: AI Governance: AI Use Case Canvas</p> <p>เข้าร่วม Workshop ภาคปฏิบัติการ ทดลองทำจริง กับ AI Governance ในลักษณะของการทำ AI Use Case Canvas จริง โดยสามารถทำ Workshop ผ่าน Mobile Phone, Notebook และ iPad ได้ เพื่อให้ได้วิธีการที่สามารถนำไปปฏิบัติจริงได้ในองค์กร</p> <p>Coached by:</p> <ul style="list-style-type: none"> สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย *** สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ) (ETDA) *** คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง *** บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ***

*** วิทยากร อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***