



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สารสนเทศ กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ โทร ๐ ๒๕๙๐ ๓๐๙๗ โทรสาร ๐ ๒๙๖๔ ๗๕๗๖

ที่ สธ ๐๔๓๙.๔/ว ๑

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอแจ้งประชาสัมพันธ์งานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙

เรียน ผู้อำนวยการทุกหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรค

ตามที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้จัดงานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙ เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์และรองรับการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยการเชื่อมโยงของเทคโนโลยี AI & IoT ตลอดจนเพื่อการยกระดับชีวิตระบบสามารถและพัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI & IoT อันเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยและสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ นั้น

ศูนย์สารสนเทศ ขอประชาสัมพันธ์งานสัมมนาดังกล่าว ให้แก่ผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙ ในวันที่ ๒๕ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ ณ อาคารศูนย์ประชุมวิภาวดี ห้องวิภาวดี ๒ - ๔ ชั้น ๔ โรงแรมเซ็นทรัล บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งเรียนบุคลากรในหน่วยงานต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายยงเจือ เหล่าศิริกาจาร)
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

The Government Complex, Ratthaprasasanabhakti Building, 9th Floor,
120 Chaengwattana Road, Thungsonghong,Laksi, Bangkok 10210, Thailand.
www.depa.or.th

ที่ สศด. ๐๒๐๗/๑๐๔๘๙

ห้องอธิบดีกรมควบคุมโรค	๑๖๕๐
เลขที่รับ.	
วันที่ - ๖ มี.ค. ๒๕๖๔	
เวลา.....	๙๗.๐๔

depa

กรมควบคุมโรค

รับที่ ๑๖๕๐
วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา..... ๙๗.๐๔

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนส่งบุคลากรเข้าร่วมงานสัมมนา AI & IoT

Summit ๒๐๑๙

กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ

เลขที่รับ..... ๓๔

เรียน อธิบดีกรม ควบคุมโรค

เลขที่รับ..... ๖๕๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการงานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙

วันที่..... ๑๔/๓/๖๒

เวลา..... ๑๔.๑๙ น.

๒. แบบลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

ศูนย์ราชการ矩阵
เลขที่รับ..... ๖๕๑
วันที่ - ๖ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา..... ๐๙.๓๙ น.

๑๖๕๐
๕ ๘๗.๖๒

ด้วย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) translate หนังสือความสำคัญของการส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ห้องภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตื่นตัวในกระแสเทคโนโลยีที่เข้ามา มีบทบาทในทุกมิติของการพัฒนา จึงจัดงานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙ ภายใต้แนวคิดหลัก Embracing AI & IoTs For A Smarter Future เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์ และรองรับการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยการเชื่อมโยงของเทคโนโลยี AI & IoT ตลอดจนเพื่อเป็นการยกระดับ ขีดความสามารถและพัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI & IoT อันเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

ในการนี้ สศด. พิจารณาแล้วเห็นว่า งานสัมมนาข้างต้นจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากร ในหน่วยงานของท่าน จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเชิญชวน ส่งบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานสัมมนา AI & IoT Summit ๒๐๑๙ ในวันที่ ๒๕ – ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ ณ อาคารศูนย์ประชุมวิภาวดีรังสิต ห้องวิภาวดี ๒ - ๔ ชั้น ๔ โรงแรมเซ็นทรัล บาย เช็นทราย ศูนย์ราชการ และคอนโดเมืองชั้นนำ เช่น เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คุณธัญญา สิมมาวัตร ผู้บริหารโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๘๓ ๐๐๔ ๖๗๓๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค
- จังหวัดเชียงใหม่
ต่อไปนี้ขอ ระบุเป็นทราบด้วย

นายเกียรติ์ เกียรติ์

เลขานุการกรม

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๔

1/๒๐๐๗๘ ๒๐๐๗๘

ขอแสดงความนับถือ

นายนัฐพล นิมมานพชรินทร์

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
ของกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ ประจำเดือนมีนาคม
ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิและบุคลากรด้านเทคโนโลยี

(นายยงเจ้อ เหลาศิริภาร)

ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารเทคโนโลยี

นขบ. ๑๖๕๐
๕ ๘๗.๖๒

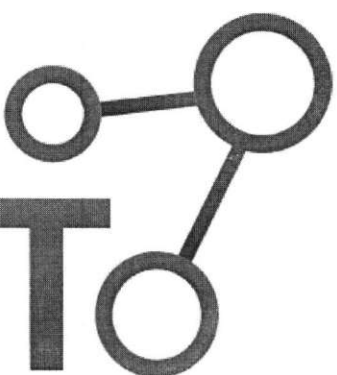
(นายวรวิทย์ วัฒนาภิรัตน์)

อธิบดีกรมควบคุมโรค

๕ ๘๗.๖๒

ผู้จัดงานนี้ ณ / ๑๒๓ ถนน...

AI & IOT SUMMIT 2019



วันที่ 25 – 26 เมษายน พ.ศ. 2562
ณ ศูนย์ประชุมวิภาวดีรังสิต ห้องวิภาวดี 2 - 4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรัล
ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

จัดโดย



สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
The Association of Thai ICT Industry

รายละเอียดโครงการ AI & IOT Summit 2019

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราจึงได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามารับผิดชอบประเทศไทย ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติ สำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาพนักกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาด เพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของไทยจะลึกลงเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะครกุณ เทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผนادเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมชาติ แต่ยังอีกปีจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจอย่างคือกำลังจะเกิดความบันป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาร้ายวิธีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแซงมูลค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพานิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาย่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางแผนกลยุทธ์ของประเทศไทย ในการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีและปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการวางแผนยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence : AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ขับเคลื่อนไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศไทยในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกัน ควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คุณได้รับการทดสอบจากเทคโนโลยี คือ เศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่างๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งจะช่วยให้เกิดความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมารากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแส เทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินหน้าพัฒนาวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT

- เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรืออนนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ใน การส่งเสริมให้สองนวัตกรรมสำคัญนี้ มีพิธีทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศไทยอย่างแท้จริง
- เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
- เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศไทย

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25 – 26 เมษายน 2562

สถานที่การจัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวิภาวดี ห้องประชุมวิภาวดี 2 - 4 ชั้น 4 โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าคระเบ่าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

Tanya@absolutealliances.com

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอบโซลูทท์ อัลลาดอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขาถนนอโศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเบื้องและเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การซึมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากการเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้อีซีที

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินหน้าการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนับรับ养เทคโนโลยีในโลกใบเดียว
3. เพิ่มระดับผลิตภัณฑ์ของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ***
 - สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
- ***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***
- สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
- สถาบันการค้าแห่งประเทศไทย
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
- สมาคมไทยไอโอที ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ
รองปลัดกระทรวงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ์ วิทูรกลวีต
รองเลขานุการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรตีดิลเซช្វ
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- น.อ.ศ.ดร.ประسنศ ปราณีตพลกรัง
คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการโอนไลน์สารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
- ผศ.ดร.ปกรณ์ วัฒนจตุพร
หัวหน้าภาควิชาความพิเศษ คณวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
- ดร.ธนัยวัต สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมั่นคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณกำพล โชคสุนทรธี
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกlinท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณฐานกร ตันธสิทธิ์
เลขานุการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) (กรรมการ)
- คุณบุญรักษา สรรคานนท์
นายกิตติมศักดิ์ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)
- คุณดิลก คุณดิลก
กรรมการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย
บริษัท แอ็บโซลูท วัลลายแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด
159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก)
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

อีเมล: Tanya@absolutealliances.com ; Info-absolute@absolutealliances.com



กำหนดการ AI & IOT Summit 2019

Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4
 โรงแรมเช็นทรัคุนย์ราชการและคองเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา

As of 26.02.2019

Day 1	April 25, 2019
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา พิธีเปิดโครงการ AI & IOT Summit 2019 อย่างเป็นทางการ <u>กล่าวรายงาน</u> โดย นายกสมมาคม อุดสาหกรรมาเทศโนโลยีสื่อสารมวลชนไทย
09.00-10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : Embracing AI IoTs For A Smarter Future อนาคตที่รออยู่ หากประเทศไทยสามารถผลักดันเดินหน้า AI & IoTs อย่างรุดහ้น มั่นคง ยั่งยืน ประเทศไทยจะกลับมาเป็นประเทศแคล้วหน้าอีกรั้งในเวทีโลก โดย พลอากาศเอกประจิน จันด่อง รองนายกรัฐมนตรี
10.00 – 10.30 น	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1 : Defining The Future of AI & IoTs As Agents for Sustainable Development AI & IoTs ถือว่าเป็นสองเทคโนโลยีที่เป็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาของหลายประเทศ เราย่างเห็นช่วงนานาชาติที่หัวใจมุ่งสู่การเป็นชาติแท้แห่ง AI & IoTs อย่างหนาแน่น แต่สำหรับประเทศไทย ยังเป็นประเด็นกันอยู่ว่า เราสมควรนำเอา AI & IoTs มาใช้ประโยชน์ด้านไหนก่อน นำมาประเทสสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างไร โดย ดร.พิเชฐ ศรุตวงศ์โรจนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
11.10 – 11.40 น.	กรณีศึกษา 1 :
11.40 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2 : How AI & IoTs Will Change The Games? ปฏิเสธไม่ได้ว่า ภายใต้พลวัตดิจิทัล AI & IoTs ที่รุกคืบเข้ามาอย่างรวดเร็ว จนทุกคนต่างจับจ้องว่า ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของผู้คนทั่วโลกที่ต้องปรับเปลี่ยนไปจากอดีต ทั้งในเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคม ดังนั้นแล้ว เราควรรับมือด้วยความตระหนัก อย่างไม่ตระหนกได้อย่างไร โดย ดร.มนู วรดีดีไซซ์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
13.40 – 14.10 น.	กรณีศึกษา 2 :
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3 : Advancing Smart Factory With AI & IoTs ความก้าวหน้าในด้านการพัฒนาภาคการผลิตอย่างก้าวกระโดด ที่นำพาไปสู่การเป็น Advancing Smart Factory เดิมรูปแบบ ตามมาตรฐานสากลนั้น เป็นอย่างไร AI & IoTs ได้ถูกนำมาพนักกับหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอื่นๆ ได้อย่างยอดเยี่ยมอย่างไร โดย คุณสิทธิกรรณ์ เมืองกลาง กรรมการบริษัท อินดี้แล็บ รีโว่ชั่น จำกัด
14.50 – 15.20 น.	กรณีศึกษา 3 :
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

กำหนดการ AI & IOT Summit 2019

Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4
โรงแรมเช็นทรัลคุนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 26.02.2019

15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 1 : The Use of AI & IoTs To Build Smart Sustainable Cities , maker/vendor</u> หนึ่งในเป้าหมายสำคัญของยุทธศาสตร์ชาติ คือการสร้างเมืองต้นแบบ smart city ที่มีความพร้อม มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจ และมีศักยภาพในการแข่งขันกับโลกได้ด้วยตนเอง พร้อมๆ กับ ความยั่งยืนต่อมนุษย์ โลก และสังคม ความท้าทายนี้จะถูกตอบสนอง และประยุกต์ใช้ ด้วยสองเทคโนโลยี AI & IoTs อย่างไร <u>นำเสนอ โดย</u> ❖ ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระชัยนนคุ นายนิศาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
Day 2	April 26, 2018
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<u>ปฐกถา 4 : Connected Enterprise: Role of AI & IoTs ie RPA Robot Process Automation</u> เราคงปฏิเสธความจริงที่ว่า AI คือ สมอง IoTs คือร่างกาย ที่จะนำพาให้ทุกรอบวนการผลิต การบริการ ในทุกธุรกิจ สมัยใหม่รุดหน้าและล้ำหน้า ความสำคัญของสองประสานนี้ จะทำให้เกิดพลานภูมิในระดับที่จะเชื่อมต่อทุกระบบ จน “ครองโลก” ได้หรือไม่ โดย ดร.พณเชื้อ กิตติปัญญา นายนิศาคมการค้าเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่
09.40 – 10.10 น.	<u>กรณีศึกษา 4 :</u>
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 2 : Smart Devices and Platforms: How capable we are capturing the value</u> ถึงเวลาของภาคว่าง— ร่างภาพไกล ในการผลักดันพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลเทคโนโลยีมากมายหลายรูปแบบ ทุก เทคนิคล้ำโลกนั้น ในการพิจารณาถึง Smart Devices และ Platforms ต่างๆ ที่ประเทศไทย กำลังเร่งเครื่องนั้น เราเริ่มทรัพยากรมนุษย์ที่มีศักยภาพและความพร้อมแฝกหนา เพียงใด ที่จะประยุกต์ใช้ทุกรอบประโยชน์อย่างสูงสุด ไม่ เป็นเพียงความสูญเปล่าของเศรษฐกิจ <u>นำเสนอ โดย</u> ❖ สมかもมไทยไอโอที
11.50 – 12.20 น.	<u>กรณีศึกษา 5 :</u>
12.20 – 13.20 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	<u>ปฐกถา 5 : Public Policy: Privacy & Cyber Security?</u> เมื่อการเข้าถึงเทคโนโลยี ต้องแลกมาด้วยการยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งโง่เว่อร์ต่างๆ เหล่านี้จะกลายเป็น อันตรายขนาดไหน หากเทคโนโลยีก้าวล้ำหน้านำพัฒนาการด้านต่างๆ ของมนุษย์ เราจะดำรงความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีอย่างมั่นคงปลอดภัยได้อย่างไร ด้วยกลไกแบบไหน ก็ต้องอะไร โดย กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ***
14.00 – 14.40 น. (40 นาที)	<u>ปฐกถา 6 : 5G Is Born For IoTs</u> เมื่อ 5G คง AI & IoTs เป็นสิ่งเดียวกันไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับ AI & IoTs ที่อาจส่งคืนแห่งการเปลี่ยนครั้งใหญ่ต่อ ประวัติศาสตร์โลก



กำหนดการ AI & IOT Summit 2019

Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4
 โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่าราชพฤกษ์ ถนนชั้นนำ เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา

As of 26.02.2019

	โดย พล.อ.ท.ธนพันธ์ หร่ายเจริญ รองเลขานุการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
14.40 - 15.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.10 – 16.20 น. (70 นาที)	<p><u>Debate Panel</u>: Harnessing Transformative Technology for Better Human Experience: Evil or Angel?</p> <p>เทคโนโลยีเบรเยินเหมือนดาบสองคม นอกจากส่งผลดีต่อการทำธุรกิจ ภาคการผลิต และการเกษตรแล้ว ยังเป็น ความท้าทายหรือความเสี่ยงไปพร้อมกัน ความเสี่ยงและความท้าทายที่เราร้อยู่จากการเปลี่ยนผ่านโลกไปสู่ ดิจิทัลเทคโนโลยี และหากจะห้อนพร้อมไปกับประโยชน์และความจำเป็นที่ต้องเดินหน้าไป เราจะให้เลิกต่างมุมนี้ ดำเนินอยู่คู่กันอย่างไร</p> <p><u>เสวนา โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ *** ❖ คุณกำพล โชคสุนทสุทธิ์ นายกสมาคมไทยไอโอที *** ❖ ดร.บวรนันท์ หองก้าวยา นายกสมาคมการจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย *** <p><u>ดำเนินรายการ โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผศ.ดร.ธนศักดิ์ เกตุถั่ว เลขาธุการสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***

แบบลงทะเบียน

AI & IOT Summit 2019



Theme : Embracing AI IoTs For A Smarter Future

วันที่ 25-26 เมษายน ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทรัลราษฎร์ราชประสงค์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอบโซลูท์ อัลลาดี้แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิติ ทางเวอร์ชั่น 14 ห้อง 1401
ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา

กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาธนาคารเสริมมิติ
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานน侗โศกมนตรี
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

ธนาคารกสิกรไทย สาขาสุขุมวิท 33(บางกะปิ)
บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

แบบฟอร์มลงทะเบียน

1. ชื่อ..... นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

2. ชื่อ..... นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

3. ชื่อ..... นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน)

หน่วยงาน..... ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ) เลขที่..... ถนน.....

แขวง..... เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท แอบโซลูท์ อัลลาดี้แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด +66 02-661-7750 ต่อ 221,222,223

www.ai-iot-summit.com

+66 02-6617757

pimphatsara@absolutealliances.com | info-absolute@absolutealliances.com