

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3246
วันที่ 20 ส.ค. 2567
เวลา 13.58 น.

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Robotics Summit 2024 ครั้งที่ 7
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการและกำหนดการสัมมนาฯ 2.แบบลงทะเบียน

สอ.(วิชาการ) 1448
21 ส.ค. 2567
10.18 น.

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน Robotics Summit 2024 ครั้งที่ 7 เป็นงานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรมด้าน Robotics ภายใต้แนวคิดหลัก Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success วันที่ 25 – 26 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อที่จะนำไปสู่การส่งเสริมและพัฒนาการใช้ระบบหุ่นยนต์อัตโนมัติ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับองค์กรธุรกิจประเทศไทย จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- Human-Robot Collaboration: Designing Systems for Optimal Performance Building and Leading Data-Driven Organizations: Strategies for Success
- Sustainability Analytics-Leverage the Power of Data to Improve Performance
- Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success
- Robotics and AI's Rapidly Growing Impact on Healthcare
- Edge Computing and 5G in Robotics for Distribution Intelligence
- The Cutting-Edge Technologies Powering Supply Chain Optimization
- ESG Compliance: The Role of Automation and Technology
- Conversational AI and Robotics: Enhancing Omnichannel Customer Engagement

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ Robotics Summit 2024 ครั้งที่ 7 ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอริสเบลล์ โทร. 02-661-7750 ต่อ 233, 221 อีเมล Arisbella@absolutealliances.com Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียนอธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา ทราบไว้
+ แจ้งวัฒนะ สวท. (สจ)
อ.ว.รศ.กมล
๒๑ ส.ค. ๖๗

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน คณบดี
เมื่อโปรดพิจารณา
เห็นควรมอบงาน ปชส. แจ้งบุคลากรทราบ
22 ส.ค. 67

22 ส.ค. 2567

น.ส.ว. / น.ส.ว.
22 ส.ค. ๖๗

ทราบ และมอบฯ

22 ส.ค. 67

รายละเอียดโครงการ Robotics Summit 2024

หลักการและเหตุผล

หุ่นยนต์: กลไกสำคัญขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ระบบการผลิตอัตโนมัติ เทคโนโลยีหุ่นยนต์เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว และมีบทบาทกับชีวิตมนุษย์จากการนำหุ่นยนต์มาใช้งาน ตั้งแต่เป็นเครื่องมือในการผลิตสำหรับภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรม อีกทั้งยังได้พัฒนารูปแบบความสามารถหุ่นยนต์ให้มีความหลากหลายเพื่อใช้งานในภาคบริการ ปัจจุบันอาจกล่าวได้ว่าหุ่นยนต์เป็นปัจจัยพื้นฐานของอุตสาหกรรมภาคการผลิต และมีบทบาทสำคัญมากยิ่งขึ้นในอนาคตต่อภาคบริการด้วย

สำหรับปัจจัยภายนอกซึ่งส่งผลให้อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ทวีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแบบก้าวกระโดด ได้แก่ ภาวะขาดแคลนแรงงานของภาคอุตสาหกรรม และการแข่งขันทางธุรกิจที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลให้ต้องมีการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันผ่านการเพิ่มผลิตภาพอย่างต่อเนื่อง ยิ่งตอกย้ำให้การใช้งานหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มการเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ

วัตถุประสงค์

1. เป็นเวทีการนำเสนอบทบาทและความสำคัญของนวัตกรรมหุ่นยนต์ต่อการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 และนโยบาย Thailand 4.0
2. เป็นเวทีแลกเปลี่ยน อภิปราย และแสดงความคิดเห็น เพื่อร่วมแสวงหานโยบายและการสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรมหุ่นยนต์กับ อุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย
3. เป็นเวทีการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ของระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการลงทุนและนำไปใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ
4. เป็นเวทีในการรวมกลุ่ม Cluster และสร้างความร่วมมือระหว่างกัน ทั้งสถาบันการศึกษา ผู้ผลิตชิ้นส่วน ผู้พัฒนาโปรแกรม ผู้ผลิตหุ่นยนต์ และผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุม Jubilee Ballroom ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้ นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การ พัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
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%

สำหรับหน่วยงานราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล apinya@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
- แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล apinya@absolutealliances.com ; manashanok@absolutealliances.com
- ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ 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 9 กันยายน 2567 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 13 กันยายน 2567 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาสและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อภิญญา ภัคษา 02-661-7750 ต่อ 221, 230 และ 233

Line Official : @dugathailand FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย – DUGA

www.conferencethaiseries.com

กำหนดการ Robotics Summit 2024

Theme: Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Jubilee A - B (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.07.67

Day 1	วันพุธที่ 25 กันยายน 2567
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ Robotics Summit 2024</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success</p> <p>ความก้าวหน้าของ Robotics และ AI กำลังเปลี่ยนโลกของเราอย่างเต็มตัวแล้ว</p> <p>เราจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและนวัตกรรมยุคใหม่ด้วยความล้ำหน้าของระบบหุ่นยนต์</p> <p>เทคโนโลยีจะนำพาโลกเราไปไกลได้ถึงขนาดไหน</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: Human-Robot Collaboration: Designing Systems for Optimal Performance</p> <p>เมื่อเราออกแบบให้มนุษย์กับหุ่นยนต์ทำงานร่วมกัน ไม่ใช่ทดแทนกัน จะทรงพลังได้จริงหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หุ่นยนต์กำลังเข้าไปใกล้ความเป็นมนุษย์ทั้งร่างกายและความคิด และเมื่อทำงานร่วมกัน จะเกิดประสิทธิภาพสูงสุดอย่างไร ● วิทยาการ การทำงานร่วมกัน Human-Robot ในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้นี้ ไปได้ไกลขนาดไหน ในอุตสาหกรรมใด ● การพัฒนาการด้านการเคลื่อนไหว กายภาพ รูปลักษณ์ ด้านปฏิสัมพันธ์ และความฉลาด ของ Human-Robot นำที่พึ่งเพียงใด <p>โดย รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>
11.00 - 11.30 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: Robotics Revolution: Data-Driven for Next -Gen Value</p> <p>การปฏิวัติธุรกิจเพื่อสิ่งที่ดีกว่า เมื่อ Robotics ช่วยเคลื่อนด้วย AI และ Data</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หุ่นยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วย AI และ Data คืออะไร ทำงานอย่างไร ชัดความสามารถแค่ไหน ● AI สามารถรวมเข้ากับหุ่นยนต์ ใช้และวิเคราะห์ข้อมูล สร้างความฉลาดใหม่ให้กับงานด้านต่างๆ ได้อย่างไร ● การเรียนรู้ของ Robotics ด้วยข้อมูลเชิงลึก เสริมขีดความสามารถให้ทำงานที่สลับซับซ้อนได้จริงหรือไม่ อย่างไร ● การ Integrate AI + Data +Robotics สร้างคุณประโยชน์ใหม่แห่งอนาคตอะไรบ้าง พร้อมตัวอย่าง <p>โดย คุณสิริวัฒน์ ไวยนิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ สถาบันไทย-เยอรมัน</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: AI and ML: Shaping the Future of Intelligent Automation</p> <p>ด้วยความสามารถของ AI และ Machine Learning จะช่วยทำให้ระบบอัตโนมัติ ก้าวข้ามขีดจำกัดของมนุษย์ไปได้อีก</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กระบวนการ AI + ML ทำงานร่วมกับระบบ Automation อย่างไร ให้เกิดเป็นระบบอัจฉริยะ พร้อม Use Case ● อนาคตของ AI + ML และ Automation จะมีบทบาทสำคัญต่ออุตสาหกรรมอย่างไร เพิ่มศักยภาพขนาดไหน

กำหนดการ Robotics Summit 2024

Theme: Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Jubilee A - B (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.07.67

	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อดี ข้อเสีย และ มนุษย์จะต้องเรียนรู้ทักษะใหม่ๆ อย่างไร เพื่อทำงานร่วมกับ Intelligent Automation โดย ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ หนูไพโรจน์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
13.30 – 14.00 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.00 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.30 – 15.30 น. (60 นาที)	<p>เสวนา 1: Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success ความก้าวหน้าของ Robotics และ AI กำลังเปลี่ยนโลกของเราอย่างเต็มตัวแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เราจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและนวัตกรรมยุคใหม่ด้วยความล้ำหน้าของระบบหุ่นยนต์ เทคโนโลยีจะนำพาโลกเราไปไกลได้ถึงขนาดไหน ● โลก และ ธุรกิจในอนาคตที่มนุษย์อยู่ร่วมกับ Robotics นั้นจะมีหน้าตาแบบใด ● นวัตกรรมใหม่ๆ อะไร ที่เรากำลังจะได้เห็นในอนาคตอันใกล้นี้ และมนุษย์ต้องมีทักษะอะไร <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณชยล ตันติชาติวัฒน์' ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เมทเธียร์ จำกัด *** ❖ คุณธนัช จูวิวัฒน์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท อีกราดซิล กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) *** ❖ คุณวรัณณ ปุรผาติ กรรมการ บริษัท เงินเซฟ จำกัด <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ อุปนายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 26 กันยายน 2567
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Robotics and AI's Rapidly Growing Impact on Healthcare การแพทย์แห่งอนาคต หุ่นยนต์ AI และ การรักษาแบบอัตโนมัติ จะสร้างนิยามบทใหม่ให้วงการแพทย์อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หุ่นยนต์และ AI จะมาแทนแพทย์ได้จริงหรือไม่ ในอนาคต Future Medicine จะมีหน้าตาอย่างไร ● ความก้าวหน้าของหุ่นยนต์ทางการแพทย์ Healthcare Robotics ล้ำหน้าไปเพียงใดแล้ว ในปัจจุบัน ● เทคโนโลยีที่ล้ำสมัยเหล่านี้ เพิ่มศักยภาพการแพทย์ได้เพียงใด โอกาสที่มาพร้อมกับความท้าทายมีอะไร ● Robotics & AI ต้องมีจริยธรรม ควบคู่กับแพทย์ ที่ต้องมีจรรยาบรรณ โดย รศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล ***
10.00 – 10.30 น.	Use Case by Sponsor 3:
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Edge Computing and 5G in Robotics for Distribution Intelligence ปลดล็อก Robotics เพื่อการผลิตประสิทธิภาพสูงไปอีกหลายขั้น ด้วยพลังและเครือข่ายของ Edge Computing + 5G</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ในอุตสาหกรรมการผลิตที่สลับซับซ้อน Robotics ต้องพึ่งพา Edge Computing และ 5G อย่างไร

กำหนดการ Robotics Summit 2024

Theme: Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Jubilee A - B (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.07.67

	<ul style="list-style-type: none"> ● Edge Computing จะช่วยให้หุ่นยนต์เข้าถึงและวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมากเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตได้อย่างไร ● 5G ช่วยให้การสื่อสารแบบเรียลไทม์ ระหว่างหุ่นยนต์ อุปกรณ์ และ แพลตฟอร์มบน Cloud ให้แม่นยำยิ่งขึ้น อย่างไร ● ทั้งหมดนี้ จะสามารถขับเคลื่อนภาคการผลิตที่เชื่อมต่อแห่งอนาคตได้ดีเพียงใด <p>โดย คุณภุชงค์ เจริญสุข Enterprise Product Marketing Manager, Advanced Wireless Network Co., Ltd.</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: The Cutting-Edge Technologies Powering Supply Chain Optimization</p> <p>ระบบ Supply Chain ทั่วโลก ได้เปลี่ยนผ่านและขับเคลื่อนโดย Disruptive Technology เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disruptive Technology ที่จะเข้ามายกระดับและขับเคลื่อนวงการ Supply Chain & Logistics มีอะไรบ้าง ● ระบบหุ่นยนต์และ AI เข้ามาแก้ pain point ของอุตสาหกรรม Supply Chain & Logistics ได้อย่างไร ● AI เข้ามาแทนที่คนได้โดยสมบูรณ์เลยไหม เข้ามาช่วยตัดสินใจใน Supply Chain ทั้งระบบหรือบางส่วน ● กระบวนการนำ technology มาใช้ เริ่มกับงานส่วนใดก่อน front หรือ back และข้อควรระวังคืออะไรบ้าง <p>โดย คุณศักดา สารพัดวิทยา กรรมการและเลขานุการ สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***</p>
12.00 - 13.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>
13.00 – 13.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: ESG Compliance: The Role of Automation and Technology</p> <p>ความท้าทายสำหรับองค์กรในวันนี้ที่โลกเรียกร้องให้ดำเนินธุรกิจด้วยการใส่ใจ ESG เข้าไปในทุกกระบวนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บทบาทของ Automation และ Technology อื่นๆ ที่สามารถสนับสนุนภารกิจ ESG ด้านใด อย่างไรบ้าง ● โอกาส ประโยชน์ ข้อจำกัด และความท้าทาย ของการใช้ Automation ในภารกิจ ESG ● Carbon Footprints: ระหว่าง Humans vs Digital Workers เปรียบเทียบกันได้หรือไม่ อย่างไร <p>โดย คุณกุลโชค โพธิ์พัฒนชัย กรรมการผู้จัดการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เอ.ไอ. (A.I. Group) และ บริษัท เอ.ไอ. เทคโนโลยี จำกัด (A.I.Technology)***</p>
13.30 – 14.00 น.	<p>Use Case by Sponsor 4:</p>
14.00 – 14.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Conversational AI and Robotics: Enhancing Omnichannel Customer Engagement</p> <p>เมื่อวิวัฒนาการหุ่นยนต์ และ AI แบบสนทนาสื่อสารได้ ได้ก้าวล้ำหน้าเปลี่ยนแปลงโลกการตลาดได้อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conversational AI and Robotics ทำงานอย่างไร ประโยชน์ต่อการตลาดหลายช่องทางในยุคดิจิทัลมีอะไรบ้าง ● นักการตลาดสามารถใช้ Conversation AI and Robotics ปรับปรุงการเข้าถึง การมีส่วนร่วมของลูกค้าได้อย่างไรบ้าง ● Conversational AI & Robotics สามารถดูแลลูกค้า และสร้างการมีส่วนร่วมของ Social Media เพื่อสร้างยอดขายได้อย่างไร ● ทักษะที่จำเป็นของนักการตลาดดิจิทัลในยุค AI Robotics ยึดครอง ต้องเป็นอย่างไร <p>โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)</p>
14.30 – 14.50 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
14.50 – 15.50 น.	<p>เสวนา 2: Privacy & Security & Ethics in The Age of AI and Robotics</p>

กำหนดการ Robotics Summit 2024

Theme: Advancing Robotics: Innovating Automation for Business Success

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Jubilee A - B (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.07.67

<p>(60 นาที)</p>	<ul style="list-style-type: none">● โลกเทคโนโลยีที่ขับเคลื่อนด้วย AI และ Robotics สร้างนวัตกรรมใหม่ๆ และสร้างรายได้เปรียบทางธุรกิจ● อย่างไรก็ตาม การใช้ประโยชน์เหล่านั้นมาพร้อมกับความท้าทายด้านความน่าเชื่อถือ ความเสี่ยง ความปลอดภัย และจริยธรรม● องค์กรจะต้องใส่ใจ จะต้องมีความรู้ปฏิบัติอย่างไร ใครต้องเป็นผู้มีบทบาทนำ● เรื่องนี้มีความสำคัญเพียงใด ในด้านใดบ้าง และเมื่ออนาคตยังซับซ้อนมากขึ้น ต้องเตรียมตัวอย่างไร <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ รศ.ดร.ภูมินทร์ บุตรอินทร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์❖ ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ***❖ ดร.เชน ตรีรัตน์กุลชัย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ คุณเพิ่มศักดิ์ สุขศิริ ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีกระบวนการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ สถาบันไทย-เยอรมัน
------------------	---

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูทท์ อีคลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : อภิญญา ภัคษา (หมีวา) 02-661-7750 ต่อ 221, 230 และ 233

Line Official : @dugathailand FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย – DUGA

www.conferencethaiseries.com

Robotics Summit 2024

วันที่ 25 – 26 กันยายน 2567 ณ ห้อง Jubilee Ballroom

ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

โปรโมชั่นพิเศษ

สำหรับผู้ลงทะเบียน
จะได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส



ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ - 30 สิงหาคม 2567
ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 6,900 บาท
ลงทะเบียน 3 ท่าน เพียง 8,900 บาท (จากปกติ 1 ท่าน 4,900 บาท)

** ราคาดังกล่าวยังรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม **

อัตราค่าลงทะเบียน On-Site

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี ทศ ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ / รัฐวิสาหกิจ	4,900	343	5,243	49	5,194	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	4,900	343	5,243	147	5,096	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี ทศ ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ / รัฐวิสาหกิจ	6,900	483	7,383	69	7,314	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	6,900	483	7,383	207	7,176	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี ทศ ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ / รัฐวิสาหกิจ	8,900	623	9,523	89	9,434	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	8,900	623	9,523	267	9,256	3%

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) Apinya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com
- สามารถชำระค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ภายในวันที่ 9 กันยายน 2567
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น!! และ **ทำการยกเลิกก่อนวันที่ 13 กันยายน 2567** (ผู้เข้าร่วมอบรมจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส)

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูทก์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนอโศกมนตรี
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน) สำนักงานใหญ่ สาขาที่.....

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

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

โทรศัพท์.....E-Mail.....ผู้ประสานงาน.....