



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๒ มก1414
 ที่ สบค๐๖/๑๗๒๐ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ กณ05332/5ก.ค.๖๖
 เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2023 (On-Site) 03/1488

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

ด้วยสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) มีหนังสือ ที่ สดทท.๐๖๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ แจ้งว่ากำหนดจัดอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2023 (On-Site) ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ชั้น ๑๑ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนคนละ ๕,๒๔๓ บาท (ห้าพันสองร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน) และใช้งบประมาณจากต้นสังกัด สามารถสแกนรายละเอียดตาม QR Code ด้านล่างนี้

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จึงขอให้ท่านแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบ และหากมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรมสัมมนาดังกล่าว ขอให้ส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคลทราบ ภายในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป ทั้งนี้ เมื่อกรมอนุมัติแล้วสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมสัมมนาดังกล่าว และติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หน่วยงานผู้จัดอบรมโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ว่าที่ร้อยตรี

(ยุทธนา จันทโรภาส)

ผพบ.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค ทน.๑-๙ บอ. และหัวหน้าฝ่ายในส่วนบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบ หากมีผู้สนใจ
 เข้าร่วมอบรมสัมมนาดังกล่าว แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่
 ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖



เอกสารแนบ

ahms

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรณ)
 นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
 รักษาการในตำแหน่ง ผพบ.บอ.

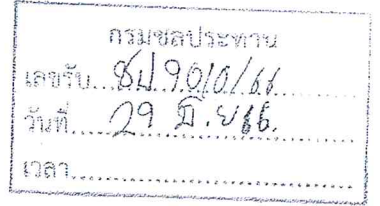
๕ ก.ค. ๒๕๖๖

ROBOTICS SUMMIT



สตท.ว064/2566

วันที่ 12 มิถุนายน 2566



เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2023 (On-Site)
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการโครงการฯ 2.แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) ร่วมกับ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Robotics Summit 2023 เป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Value Creation Through Robotics & Automation; Driving Benefits in an Automated World ระหว่างวันที่ 23-24 สิงหาคม 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

ปัจจุบันนี้โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบोटิกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนาด้านหุ่นยนต์หรือโรบोटิกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตกยุคในทันที แต่เป็นแขนกลฝั่งระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 และ 230 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการ Robotics Summit 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัญญา แสงหาบุญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

รายละเอียดโครงการ Robotics Summit 2023

หลักการและเหตุผล

หุ่นยนต์: กลไกสำคัญขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ระบบการผลิตอัตโนมัติ เทคโนโลยีหุ่นยนต์เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว และมีบทบาทกับชีวิตมนุษย์จากการนำหุ่นยนต์มาใช้งาน ตั้งแต่เป็นเครื่องมือในการผลิตสำหรับภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรม อีกทั้งยังได้พัฒนารูปแบบความสามารถหุ่นยนต์ให้มีความหลากหลายเพื่อใช้งานในภาคบริการ ปัจจุบันอาจกล่าวได้ว่าหุ่นยนต์เป็นปัจจัยพื้นฐานของอุตสาหกรรมภาคการผลิต และมีบทบาทสำคัญมากยิ่งขึ้นในอนาคตต่อภาคบริการด้วย

สำหรับปัจจัยภายนอกซึ่งส่งผลให้อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ทวีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แบบก้าวกระโดด ได้แก่ ภาวะขาดแคลนแรงงานของภาคอุตสาหกรรม และการแข่งขันทางธุรกิจที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลให้ต้องมีการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันผ่านการเพิ่มผลผลิตภาพอย่างต่อเนื่อง ยิ่งตอกย้ำให้การใช้งานหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มการเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ

วัตถุประสงค์ และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

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

ระยะเวลา และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 23 – 24 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ ไอซีที

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%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
- แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@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 10 สิงหาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 สิงหาคม 2566 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กำหนดการ Robotics Summit 2023

Theme: Value Creation Through Robotics & Automation; Driving Benefits in an Automated World

วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566

ห้อง Jubilee Ballroom A-B ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 1	วันที่ 23 สิงหาคม 2566
08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ Robotics Summit 2023 กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Value Creation Through Robotics & Automation; Driving Benefits in an Automated World เราจะสร้างคุณค่าการใช้งานให้สูงสุด เต็มศักยภาพและประสิทธิภาพของระบบหุ่นยนต์และอัตโนมัติ ในโลกใหม่กันอย่างไร โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 1: How to Implement Smart Automation Strategies for Carbon (Neutrality) Management</u> ด้วยมาตรฐานสากลที่ทั้งโลกกำลังเดินทางเรื่องความยั่งยืนและใส่ใจสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์การเดินทางระบบอัตโนมัติในภาคการผลิตด้วยการบริหารจัดการเรื่อง Carbon ถือเป็นหัวใจสำคัญที่ต้องเริ่มและปฏิบัติวันนี้ โดย คุณวิเชียร งามสุขเกษมศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก แพลทฟอร์ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ***
11.05 - 11.35 น.	<u>Use Case by Sponsor 1:</u>
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 2: Integration of Robotics and AI Are Changing the Face of Customer Service</u> ระบบหุ่นยนต์ และ AI ทำได้มากกว่าเพียงแค่อยู่เบื้องหลังของภาคการผลิตเท่านั้น มาร่วมค้นพบประสบการณ์ใหม่ เราสามารถใช้ระบบหุ่นยนต์และ AI เพื่อการให้บริการ และเพิ่มระดับความสัมพันธ์กับลูกค้าได้ดีขึ้นเพียงไร โดย รศ.ดร.เขาวลิต มิตรสันติสุข อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า CMIT Haptics & Robotics คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ***
13.15 - 13.55 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 3: Application of Robotics in Healthcare</u> เทรนด์ทั่วโลกจากทุกสำนัก ต่างให้ความคิดเห็นไปในทิศทางเดียวกันว่า หนึ่งในการใช้งานที่จะทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้น สำหรับ Robotics คือ การใช้งานทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข มาร่วมพิจารณาถึงศักยภาพและความสามารถของระบบหุ่นยนต์ ว่าได้มีการพัฒนาไปถึงระดับใด โดย ผศ. ดร.สุภชัย วงศ์บุญยง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ***
13.55 - 14.25 น.	<u>Use Case by Sponsor 2:</u>
14.55 - 16.15 น. (80 นาที)	<u>เสวนา 1: How Generative AI (ChatGPT) is Disrupting and Affecting the Automation Universe</u> เมื่อความล้ำหน้าของ Generative AI บวกกับความแพร่หลายของการใช้ ChatGPT ทำให้ผู้คนต่างตื่นตัวและให้ความสนใจอย่างกว้างขวางว่า Generative AI จะเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อโลกในระบบอัตโนมัติอย่างไร อะไรคือประโยชน์ อะไรคือโอกาส และอะไรคือความท้าทายที่เราต้องตระหนักถึง ร่วมเสวนา โดย: ❖ รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ อาจารย์ ดร.เอกพล ช่วงสุวนิช อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ❖ ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ *** ❖ คุณกรกฎ เขาวะวณิช ผู้เชี่ยวชาญทางด้านปัญญาประดิษฐ์ *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Future of Open-Source Robotics Development</p> <p>ในการพัฒนาระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ Open-Source เป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญที่ภาคการศึกษาและการวิจัยของแต่ละประเทศให้ความสำคัญ เพื่อเพิ่มทางเลือกของการนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ มาร่วมรับฟังว่า ประเทศไทยเราได้มีการเดินหน้าและพัฒนา Open-Source เพื่อภารกิจดังกล่าวนี้ไปถึงระดับใดแล้ว</p> <p>โดย ดร.ทรงพล องค์กรวัฒนกุล หัวหน้าศูนย์เครือข่ายวิจัยประยุกต์ทางเทคโนโลยีหุ่นยนต์และชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***</p>
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Cyber Security & Privacy of Robotics and Autonomous System</p> <p>เมื่อเราเชื่อมต่อ device ใดๆ เราก็กินหน้าเข้าสู่ความเสี่ยงทั้ง privacy & cyber security เสมอ ด้วยวิวัฒนาการของ Service Robots ในปัจจุบันนี้ ความล้าหน้า ความสะดวกสบาย และความง่ายในการใช้งานต่างๆ ทำให้ Service Robots เข้ามาใกล้ชิดผู้คนมากขึ้นๆ ดังนั้นเราควรต้องระมัดระวังอย่างไร สำหรับ privacy & security</p> <p>โดย ดร.มหิศร ว่องผาติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ก่อตั้ง บริษัท ไฮเพ็กราวนด์ จำกัด ***</p>
11.10 – 12.30 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 2: Practice the Machine Vision for Intelligent Robot & IoT Applications</p> <p>ทำความเข้าใจและมีแนวทางปฏิบัติกันอย่างไร สำหรับ Machine Vision เพื่อการทำงานอย่างชาญฉลาดของระบบหุ่นยนต์ และเชื่อมต่อกับ IoT อย่างไรรอยต่อ</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณกัมปนาท ตันพิทักษ์สิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด ❖ คุณภัทร จ้อยประดิษฐ์ Sale Manager บริษัท โซโลมอน เทคโนโลยี จำกัด <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
13.30 – 14.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Developing Data Science in Autonomous Factory—Bringing AI into Industrial Application</p> <p>เน้นย้ำความสำคัญของวิทยาศาสตร์ข้อมูลในการประยุกต์ใช้ในระบบการผลิตอัตโนมัติ ข้อมูลจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่ง และต้องนำมาวิเคราะห์ใช้ด้วยวิทยาศาสตร์อย่างเป็นตรรกะและมีแบบแผน เราถึงจะสามารถผลักดันภาคการผลิตและบริการอัตโนมัติไปได้ไกลเต็มศักยภาพ</p> <p>โดย ดร.อภิศักดิ์ จุลยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท นิภา เทคโนโลยี จำกัด ***</p>
14.30 – 15.50 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 3: Mobile Robot Application Consideration for End-Users</p> <p>โลกแห่งระบบอัตโนมัติในยุคถัดๆ ไป Mobile Robot จะเป็นเทรนด์การใช้งานที่จะมีบทบาทสำคัญมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ End-Users เพราะจะสามารถออกแบบระบบการใช้งานเพื่อเชื่อมปฏิสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับผู้คนได้อย่างหลากหลายมิติ ในทุกการใช้งานในชีวิตประจำวัน</p>



	<p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ คุณกัลยาณี คงสมจิตร ประธานกรรมการ บริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด❖ คุณสิริวัฒน์ ไวยนิทย์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ สถาบันไทย-เยอรมัน ***❖ คุณนันทวุฒิ โปร่งธนะ ผู้จัดการส่วนผลิตแทรกเตอร์แอล บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
--	---

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

Robotics Summit 2023

วันที่ 23 – 24 สิงหาคม 2566 ณ ห้อง Jubilee A-B
ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

โปรโมชั่นพิเศษ

ได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส
พร้อมเอกสารประกอบการอบรม



ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ - 31 กรกฎาคม 2566
ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 7,383 บาท
ลงทะเบียน 3 ท่าน เพียง 9,523 บาท (จากปกติ 1 ท่าน 5,243 บาท)

อัตราค่าลงทะเบียนแบบ On-Site

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343	5,243	49	5,194	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	4,900	343	5,243	147	5,096	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	6,900	483	7,383	69	7,314	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	6,900	483	7,383	207	7,176	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	8,900	623	9,523	89	9,434	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	8,900	623	9,523	267	9,256	3%

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com
- สามารถชำระค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2566
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น! และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 สิงหาคม 2566 (ผู้เข้าร่วมอบรมจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารการอบรม กระเป๋าผ้าแคนวาส)

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท อัลไลแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนทบุรี
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ฮาลาล มังสวิรัติ

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ฮาลาล มังสวิรัติ

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

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

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

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ผู้ประสานงาน.....

ข้าพเจ้ายินยอมที่จะเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและอีเมลจากการลงทะเบียนนี้แก่ บริษัท แอ็บโซลูท อัลไลแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อวัตถุประสงค์ในการแจ้งยืนยันผลการลงทะเบียนผ่านทางอีเมล รวมไปถึงจัดเก็บและนำไปวิเคราะห์ด้านการตลาด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : บริษัท แอ็บโซลูท อัลไลแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด