



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๑๗

ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/ ๘ ๖๗๕

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2022

(Online Conference)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม
ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๑
ผู้อำนวยการกลุ่ม และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขาธิการกรม

ด้วยสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) มีหนังสือ ที่ สดท.ว ๒๗๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕
แจ้งขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2022 (Online Conference)
ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์
ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Automation & Robotics in the Time Transformation
ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) มีค่าลงทะเบียนคนละ
๔,๑๗๓ บาท (สี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสามบาทถ้วน) ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th หัวข้ออบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกิตติ จันทรส่อง)

เลขาธิการกรม

ROBOTICS SUMMIT

Co-Hosted By:

สำนักงานอธิบดี
เลขที่รับ 6695
วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา 14.58



DUGA
The Digital Technology User Group Association
เลขที่ ๖๖๕๖๒๖

สทท.ว275/2565

วันที่ 2 สิงหาคม 2565

กรมทรัพยากรน้ำ
(ภายนอก)
รับที่ 004262
วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา 14.19

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2022 (Online Conference)
เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) ร่วมกับ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Robotics Summit 2022 เป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Automation & Robotics in the Time of Transformation ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar)

ปัจจุบันนี้โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบอติกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนา ด้านหุ่นยนต์หรือโรบอติกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงาน อุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตกยุคในทันที แต่เป็นแขนกลฝังระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากร ในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการ Robotics Summit 2022 และโปรดแจ้งเวียน ประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิบดี
 เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
 เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

เรียน ผอ.สสب. ผอ.สบค. ผอ.สศ.
 ผอ.สชอ. ผอ.สพด. ผอ.สยส.
 ผอ.สปล.
 เวียน เพื่อทราบ
 ทราบปฏิบัติ พิจารณาดำเนินการ
 อื่นๆ

(นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๒๙ ส.ค. ๒๕๖๕

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน ผ.บริหาร ผ.สรรหา ผ.ทะเบียน
 ผ.พัฒนา ผ.โครงสร้าง ผ.สวัสดิการ
 เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ
 อื่นๆ

(นายกิตติ จันทรส่อง)
เลขาธิการกรม
๒๙ ส.ค. ๒๕๖๕

รื่องกลับ กสน.
วันที่ ๑ ส.ค. ๖๕
เวลา 16.50

นายแพทย์ หิงวรินทร์
ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรน้ำ
๑๐ ส.ค. ๒๕๖๕

001385

เรียน อรณิชา พิลาดา พรชเมืงคมนตรี จิตอาศฐ

เรียน ประชาสัมพันธ์

คำเนนการ เพือทราบ

อื่นๆ.....



(นางสาวสินนวิตร กานัดสินธุ์สกุล)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

๑๐/๑๒/๕๕

รายละเอียดโครงการ Robotics Summit 2022

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนี้ โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบอติกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนา ด้านหุ่นยนต์หรือโรบอติกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงาน อุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตกยุคทันที ในทันที เมื่อแขนกลรุ่นใหม่ไม่ได้มีความสามารถแค่ ทำงานหยิบจับตามโปรแกรมที่ตั้งไว้ แต่เป็นแขนกลฝังระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการ ทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของภาคอุตสาหกรรม ทาง โรงงานก็มีการนำเอาเครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นแขนกลหนัก เข้ามาทำงานแทนตำแหน่งงานต่าง ๆ ในโรงงานที่ต้องใช้ความแม่นยำ รวดเร็ว และเพิ่มกำลังการผลิต ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา มีการเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเพราะสภาวะการณ์เศรษฐกิจ การ พัฒนาของเทคโนโลยี สภาพสังคมและการแข่งขันที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต้องแข่งขันมากขึ้น เจ้าของธุรกิจจึง ต้องหาวิธีลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเอานวัตกรรมโรบอติกส์และระบบอัตโนมัติมาใช้มากขึ้น ไม่เพียงแต่การ ทำงานในโรงงานผลิต แต่ภายในองค์กรบริษัทในทุกกลุ่มธุรกิจ ก็มีการนำเอามาใช้มากขึ้นเช่นกัน การพัฒนาและประยุกต์ด้าน IoT Internet of Things จะเป็นแนวโน้มแห่งโลกอนาคต ซึ่งอุปกรณ์การใช้งานแทบทุกชนิดจะมีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต และมีระบบเอไอเข้ามาช่วยดูแล ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของแนวโน้มดิจิทัลเทคโนโลยีของโลกที่กำลังมุ่งหน้าไป ทำอย่างไรที่จะให้การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเหล่านี้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และหากเป็นไปได้ ควรจะ มีการสนับสนุนให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเหล่านี้ขึ้นมา เพื่อลดการพึ่งพิงจากต่างประเทศ จึงมีดำริในการดำเนินโครงการ Robotics Summit โดยหวังว่าโครงการนี้จะทำให้ทุกภาคส่วนตื่นตัวกับกระแสเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปใช้ และร่วมมือกันผลิตบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานา ประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากรัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา เพื่อให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

วัตถุประสงค์

- เป็นเวทีการนำเสนอบทบาทและความสำคัญของนวัตกรรมหุ่นยนต์ต่อการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 และนโยบาย Thailand 4.0
- เป็นเวทีแลกเปลี่ยน อภิปราย และแสดงความคิดเห็น เพื่อร่วมแสวงหานโยบายและการสนับสนุนการเติบโตของ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์กับ อุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย
- เป็นเวทีการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ของระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการลงทุนและนำไปใช้ อย่างเต็มประสิทธิภาพของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ
- เป็นเวทีในการรวมกลุ่ม Cluster และสร้างความร่วมมือระหว่างกัน ทั้งสถาบันการศึกษา ผู้ผลิตชิ้นส่วน ผู้พัฒนาโปรแกรม ผู้ผลิตหุ่นยนต์ และผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

ระยะเวลาในการจัดงาน และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 26 – 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565 (Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง

- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,900	2,900	203.00	3,103.00	29.00	3,074.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,900	2,900	203.00	3,103.00	87.00	3,016.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) จากผู้เข้ารับการอบรม ท่านละ 4,173 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 30 กันยายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 3,103 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการศึกษาอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีการลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนหรือลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.rethinkacademyth.com พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ **เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด**

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

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์มาที่ : การเงิน บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 ตุลาคม 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (กรณีผู้ร่วมสัมมนาไม่ยกเลิกก่อนขั้นตอนดังกล่าวท่านจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอยู่อย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- สถาบันไทย-เยอรมัน ***
- สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- ดร.เวทาค์ พ่วงทรัพย์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
 - ดร.มนู อรดีตลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
 - ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
 - รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
 - รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง



คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

- รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (กรรมการ)

- ศ.ดร. ธนารักษ์ ธีระมั่นคง

นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)

- ดร.ธัญวัต สมใจทวีพร

ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)

- คุณเกรียงไกร เขียรนุกูล

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)

- คุณชัชชัย ผลมุล

รองนายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) (กรรมการ)

- คุณสมชาย จักรกรินทร์

ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน (กรรมการ)

- คุณกัมปนาท ตันพิทักษ์สิทธิ์

กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด (กรรมการ)

- คุณติลก คุณะติลก

กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

- คุณกัลยา แสงหาบุญ

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

Day 1	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 – 09.30 น.	กล่าวรายงาน โดย เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
09.30 – 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Automation & Robotics in the Time of Transformation หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ความปกติใหม่ของโลกนับจากวันนี้เป็นต้นไป เมื่อโลกทั้งใบ ต้อง transform โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.30 น.	พักเบรก
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา1: Driving <u>Organizational Change</u> with a People-Conscious Automation Strategy จะทราบพร้อมองค์กรได้สำเร็จ หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเป็นเทคโนโลยีที่ขาดไม่ได้ และเมื่อต้องแตะเรื่อง “มนุษย์ vs หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ” นั้น ล้วนเต็มไปด้วยประเด็นแห่งการต้องเปลี่ยนแปลงองค์กร และจะต้องเริ่มที่การเปลี่ยนแปลง mind set ของคนทั้งองค์กรเสียก่อน “Change” คำสั้นๆ ที่มีความหมายและภารกิจที่ท้าทายอย่างยิ่ง โดย ผู้บริหารจาก บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ***
11.10 – 11.40 น.	Use case by Sponsor 1:
11.40 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา2: <u>Service Robots</u> for Commercial Spaces: The Path from Autonomous to Intelligent Robots Service Robots หุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ จะใกล้ชิดคนมากขึ้น ผู้คนจะคุ้นชินกับการมี Service Robots ในพื้นที่สาธารณะ และอยู่ร่วมกับชีวิตประจำวันของมนุษย์มากขึ้นเรื่อย ๆ มีการขยายการใช้งาน พัฒนาให้มีความอัจฉริยะและชาญฉลาดมากขึ้น โดย ดร.มทิสร ว่องผาติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร HG Robotics และประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายเทคโนโลยี บริษัท Obodroid ***
13.40 – 14.10 น.	Use case by Sponsor 2:
14.10 – 14.30 น.	พักเบรก
14.30 – 15.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา3: Medical Service Robotics หุ่นยนต์บริการทางการแพทย์ เทคโนโลยีแห่งโลกอนาคตที่จะช่วยให้แพทย์ ผู้ป่วย และบุคลากรทางการแพทย์ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น นวัตกรรมหุ่นยนต์บริการทางการแพทย์กำลังมีแนวโน้มการพัฒนาในอัตราเร่งอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีสถานการณ์โรคระบาดเป็นตัวเร่ง โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
15.10 – 16.20 น. (70 นาที)	เสวนา1: <u>Lessons from the Field: Understanding How, When and Where to Apply Automation</u>

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

	<p>ถอดบทเรียนประสบการณ์การลงทุนและประยุกต์ใช้หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติขององค์กรธุรกิจประเภทต่างๆ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของไทย ยังมีประเด็นท้าทายในเรื่องใด ความเข้าใจว่าจะใช้อย่างไร ใช้เมื่อไร ลงทุนเพื่อตอบโจทย์งานส่วนใด ผู้บริหารองค์กรต่างๆ มีความเข้าใจเพียงใด และเราจะแก้ไขปัญหาได้อย่างไร</p> <p>นำเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณกัมปนาท ต้นพิทักษ์สิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด *** ❖ นายกษมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***
Day 2	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา4: Robot Industry Technology Roadmap</p> <p>อีกก้าวสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติและดิจิทัล Technology Roadmap หรือแผนที่เทคโนโลยีนำทาง เพื่อศึกษาแนวทางการยกระดับผลิตภาพ และสร้างคุณค่าของภาคเศรษฐกิจไทย และเพื่อขับเคลื่อนมาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ไทย รายละเอียด แนวทาง ของ Technology Roadmap นี้ครอบคลุมด้านใดในระบบนิเวศ และจะสร้างคุณค่าระยะยาวอย่างยั่งยืนอย่างไร</p> <p>โดย คุณเพิ่มศักดิ์ สุขศิริ ผู้จัดการอาวุโส สถาบันไทย-เยอรมัน ***</p>
09.40 - 10.10 น.	Use case by Sponsor 3:
10.10 - 10.30 น.	พักเบรก
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา5: Robot-as-a-Service (RaaS): Delivering Productivity and Saving with Trust and Compliance</p> <p>RaaS เป็นการยกระดับการใช้หุ่นยนต์ มีความยืดหยุ่น ลงทุนได้ง่าย เปิดโอกาสให้ธุรกิจสามารถวางกลยุทธ์การตลาดที่มีประสิทธิภาพ เข้าถึงความต้องการของลูกค้าได้ ด้วยเทคโนโลยีล้ำหน้าระบบคลาวด์ และ 5G ทำให้การใช้บริการ RaaS ตอบโจทย์การลงทุน และข้อปฏิบัติต่างๆ เพราะผู้ให้บริการจะทำหน้าที่แทนเรา</p> <p>โดย นายกษมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***</p>
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: The Future of Agriculture Automation</p> <p>อนาคตของหุ่นยนต์บริการเพื่อการเกษตรจะพัฒนาไปในทิศทางใด เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์ โดรน และระบบอัตโนมัติ เมื่อเรามีความท้าทายเรื่องเกษตรกรยุคใหม่ลดลง ต้องการผลผลิตสูงขึ้น คุณภาพชีวิตเกษตรกรดีขึ้น สามารถสร้างผลผลิตที่ยั่งยืน และลดก๊าซเรือนกระจก และคัมพูน</p> <p>โดย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</p>
11.50 – 13.00 น.	รับประทานอาหารว่างกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา7: Workforce Development in the Face of Accelerated Automation</p>

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

	จากหนังสือชื่อดัง The Rise of Robots มีการตั้งคำถามใหญ่ๆ ไว้ให้ผู้คนขบคิดว่า มนุษย์อยู่ตรงไหน ในอนาคตที่หุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติจะมาทำงานแทนมนุษย์ เมื่อมีการใช้งานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอย่างแพร่หลายกว้างขวางมากขึ้นเรื่อย ๆ ทักษะมนุษย์จะต้องมีการพัฒนาอย่างไร เพื่อให้อยู่ร่วมและทำงานร่วมกับหุ่นยนต์ให้ได้ โดย คุณวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง ที่ปรึกษา Isan-CoRE และ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ***
13.40 – 13.50 น.	พักเบรก
13.50 – 14.20 น.	Use case by Sponsor 4:
14.20 - 15.20 น.	Presenting Session: Moving Robots from Labs to Real Sectors (3 ผลงาน ผลงานละ 20 นาที) มาร่วมพิสูจน์ความก้าวหน้าและความสามารถ งานวิจัยนวัตกรรมระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ของคนไทย ยืนหนึ่งในเวทีโลก จากห้องทดลองปฏิบัติการ มาสู่การประยุกต์ใช้ในธุรกิจและภาคการผลิตที่เป็นอุตสาหกรรมหลัก ร่วมนำเสนอ โดย <ul style="list-style-type: none"> ▪ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล *** ▪ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ▪ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

Robotics Summit 2022

Theme : Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar



โปรโมชันพิเศษ !!

ลงทะเบียน 1 ท่าน 4,173 บาท

ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ท่านละ 3,103 บาท ตั้งแต่วันที่ - 30 กันยายน 2565

ราคาร่างส่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทผู้ลงทะเบียน	สมัครคน Val.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าธรรมเนียมผู้ลงทะเบียน	ภาษี พัก ณ ที่จ่าย	ยอดส่งใบกำกับ ณ ที่จ่าย	
ลงทะเบียนเดี่ยว	2,900	203	3,103	29	3,074	1%
ลงทะเบียนคู่	2,900	203	3,103	87	3,016	3%
ลงทะเบียนเดี่ยวลงทะเบียน 1 ท่าน	สมัครคน Val.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าธรรมเนียมผู้ลงทะเบียน	ภาษี พัก ณ ที่จ่าย	ยอดส่งใบกำกับ ณ ที่จ่าย	
ลงทะเบียนคู่	3,900	273	4,173	39	4,134	1%
ลงทะเบียนกลุ่ม	3,900	273	4,173	117	4,066	3%

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี ตั้งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท อีเอสเอ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขากนอโศกมนตรี บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมายัง (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ www.conferencethaiseries.com ภายในวันที่ 6 ตุลาคม 2565
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯจะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1 %
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่) ที่ถูกต้องให้ตรงกับเอกสาร ภ.พ.20 ของบริษัท) และสามารถ หักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน่วยงาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย(ถ้ามี)มายื่น ณ จุดลงทะเบียนที่งาน (ไปตรวจกรอกรหัสผู้ลงทะเบียนก่อน) สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

แบบฟอร์มลงทะเบียน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

3. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

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

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

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

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