

Thailand & Japan Collaboration



จังหวัดคานะงะวะเป็นจังหวัดที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุดเป็นอันดับ 2 ของญี่ปุ่น เนื่องจากมีพื้นที่ติดกับกรุงโตเกียว จึงทำให้พื้นที่บริเวณนี้กลายเป็นพื้นที่สำคัญซึ่งนำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น มีอุตสาหกรรมที่หลากหลายและเป็นที่ตั้งของบริษัทชั้นนำหลายแห่ง เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, อุตสาหกรรมการสื่อสาร/โทรคมนาคม และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น นอกจากนี้ ในประเทศไทย มีบริษัทจากญี่ปุ่นจากหลากหลายจังหวัด เข้ามาลงทุนกว่า 400 บริษัท ซึ่งรวมถึงบริษัทในเมือง Sagamihara ด้วย และจากการทำแบบสำรวจ เรื่องการเข้ามาลงทุนใน ไทย เวียดนาม และอินโดนีเซีย จากผลการสำรวจพบว่า อุตสาหกรรม

ของประเทศญี่ปุ่นและอุตสาหกรรมไทยต้องการความร่วมมือระหว่างกัน (Business Matching) ค่อนข้างสูง ดังนั้น สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) : ศ.ส.ท., สมาคมความร่วมมือทางเศรษฐกิจญี่ปุ่น-ไทย (JTECS) และ Yokohama Bank ร่วมกับ Kanagawa Prefecture จึงเห็นเป็นโอกาสอันดีในการขยายโอกาสการลงทุนสำหรับผู้ประกอบการไทย จึงขอเรียนเชิญท่านผู้ประกอบการที่สนใจในการแลกเปลี่ยนด้านเทคโนโลยีและการขยายโอกาสทางธุรกิจร่วมกัน เข้าร่วมงานในครั้งนี้

== บรรยายเป็นภาษาไทย ==

วันอังคารที่ 20 พฤศจิกายน 2561

เวลา 13.00 – 16.30 น.

ณ ห้องสัมมนา 303 ชั้น 3 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สุขุมวิท 29

กำหนดการ

13.00 – 13.30 น. ลงทะเบียน

13.30 – 13.35 น. พิธีเปิดงาน

13.35 – 14.05 น. สัมมนาพิเศษในหัวข้อ

สนใจ สมัครเข้าร่วมงาน ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย

“Our challenge to improve the productivity for the manufacturing line by using the robotics, IoT, and AI technology”

- (1) Robotics technology: Industrial robot for the production line and the living robot to improve QoL.
- (2) IoT technology: from the viewpoint of “improvement”, we install the IoT technology into the agriculture field, the manufacturing field and the life field.
- (3) AI technology: we are trying to install the AI technology onto the robotics and the IoT to improve the performance.

วิทยากร

Dr. Kiyotaka KATO

Representative, K Square Network

Coordinator, SIC Robot Center Business

14.05 – 15.10 น. ▶▶ **เครื่องแยกคราบน้ำมัน และเครื่องแยกเศษตะกอน - EISHIN (THAILAND) CO., LTD.**

ผู้ผลิตเครื่องแยกคราบน้ำมัน ที่มีระบบพลังดูดซับและระบบหมุนเวียนกลับสู่ถัง โดยมี Nozzle valve เป็นตัวสำคัญหลักในการแยกคราบน้ำ ซึ่งได้รับการจดสิทธิบัตรจากประเทศญี่ปุ่น และเครื่องแยกเศษตะกอนมีแรงอันทรงพลังในการดูดซับสิ่งต่างๆ และของเหลวที่ถูกดูดจะไหลเวียนกลับไปยังถัง และแยกตะกอนออกไป **ต้องการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ECO, EIT**

- ▶▶ **เทคนิคการ DIE CUT และเทปกาวแบบพิเศษสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ - Daikyo International (Thailand) Co., Ltd.**
ผู้ผลิต DIE CUT และจำหน่ายสินค้าหลากหลายประเภทเช่น เทป ยาง ฟองน้ำ เทปสำหรับติดชิ้นส่วนภายนอกสำหรับยานยนต์ นอกจากนี้ยังทำการนำยางที่ทนต่อสภาพอากาศหรือ TPE ที่เป็น End Rubber อยู่ระหว่างกันชนกับตัวถังมาติดเทป และมีการทำ สำหรับ Rubber Spacer  **ต้องการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กับบริษัท OEM หรือ Tier ผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าและรถยนต์**

- ▶▶ **งานพิมพ์พิเศษบนวัสดุโลหะและพลาสติก- TDI ELECTRONIC CO., LTD.**
ผู้ผลิตงานพิมพ์พิเศษบนวัสดุประเภทโลหะ พลาสติก และพัฒนาการผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติก เช่น แผงหน้ากากล้อ อุปกรณ์, สวิตช์ ควบคุม  **ต้องการจำหน่าย Capacitive Film Sensor, Membrane Switch, Film Insert Molding**

- ▶▶ **ผลิตฮีตเตอร์และเซ็นเซอร์วัดระดับของเหลวป้องกันการระเบิด – WATTY CORPORATION**
ผู้ผลิตฮีตเตอร์และเซ็นเซอร์ โดยเครื่องวัดอุณหภูมิถูกพัฒนาและผลิตขึ้นโดยใช้ระบบความร้อนในเมืองชากามิฮาระ จังหวัดคานางาวะ เซ็นเซอร์วัดระดับของเหลวป้องกันการระเบิด เซ็นเซอร์ใจโรตรวจจับมุม  **ต้องการหา Partner ผู้แทนจำหน่ายเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ, เซ็นเซอร์วัดระดับของเหลว และเซ็นเซอร์วัดมุม**

- ▶▶ **เครื่องทดสอบก๊าซไอเสียรถยนต์ – KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.**
ผู้ผลิตเครื่องวัดความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และไฮโดรคาร์บอน (HC) ในไอเสีย สามารถใช้สำหรับการตรวจสอบ และการปรับเครื่องยนต์ เพื่อซ่อมบำรุงรถยนต์ เครื่องทดสอบวันดำในก๊าซไอเสียของเครื่องยนต์ที่เชื่อมจากส่วนที่ขัดติดกับกระดาด กรอง ปริมาณของแสง (ระดับมลภาวะ) ที่สะท้อนแสงบนกระดาดจะปรากฏเป็นรูปแบบดิจิทัลแสดงความหนาแน่นของวันดำ และ เครื่องตรวจจับก๊าซ KITAGAWA ประกอบด้วยหลอดตรวจจับและเครื่องสกัดด้วยแก๊ส การวัดความเร็วของแก๊สที่เป็นอันตรายได้ง่าย  **ต้องการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เครื่องตรวจวัดก๊าซไอเสียรถยนต์และเครื่องตรวจจับก๊าซ**

- ▶▶ **ผลิตงานปั๊มชิ้นส่วนรถยนต์- SHONAN UNITEC (THAILAND) CO., LTD.**
ผู้ผลิตงานปั๊มชิ้นส่วนรถยนต์โดยมุ่งเน้นรถบรรทุกในประเทศญี่ปุ่น และรถกระบะในประเทศไทย ได้บริษัทในเครือ ISUZU GROUP  **ต้องการหา Outsourcing ผลิตชิ้นงานเครื่องปั๊ม Press machine, เครื่องเชื่อม Welding machine, การขึ้นรูป Forging และเคลือบผิว Coating**

- ▶▶ **เทคโนโลยีการผลิตสติ๊กเกอร์มาตรฐานประเทศญี่ปุ่น – THAI SEIKO PRINTING CO., LTD.**
เทคโนโลยีการผลิตสติ๊กเกอร์มาตรฐานประเทศญี่ปุ่น สำหรับรถยนต์ที่ทนต่อสภาพอากาศ, ความร้อน และสารเคมี  **ต้องการจำหน่ายผลิตภัณฑ์**

- ▶▶ **ประกอบชุดสายไฟสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ - NISSEI MIZUKI CO., Ltd.**
ผู้ผลิตประกอบชิ้นส่วน ชุดสายไฟ ผู้ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ก่อร่างสายรูปและงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก  **ต้องการหา Out Source สำหรับโรงงานในประเทศลาว จำหน่ายผลิตภัณฑ์ประกอบชุดสายไฟ, งานประกอบสินค้าหุ่น, ของเล่น และงานฉีดพลาสติก**

15.00 – 16.30 น. การพบและเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการไทย และ ผู้ประกอบการญี่ปุ่น (จับคู่เจรจา 1:1)

สมัครเข้าร่วมงาน หรือติดต่อสอบถามรายละเอียด ได้ที่ e-Mail: jsme@tpa.or.th คุณณิชาภา

TPA: Technology Promotion Association (Thailand-Japan) / Oversea Project @Sukhumvit Soi 29 Tel. 022580320 ext. 1914