

Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

CHULA ENGINEERING
Foundation toward Innovation



สุพจน์ ชินวีระพันธุ์

Supoj Chinveeraphan

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

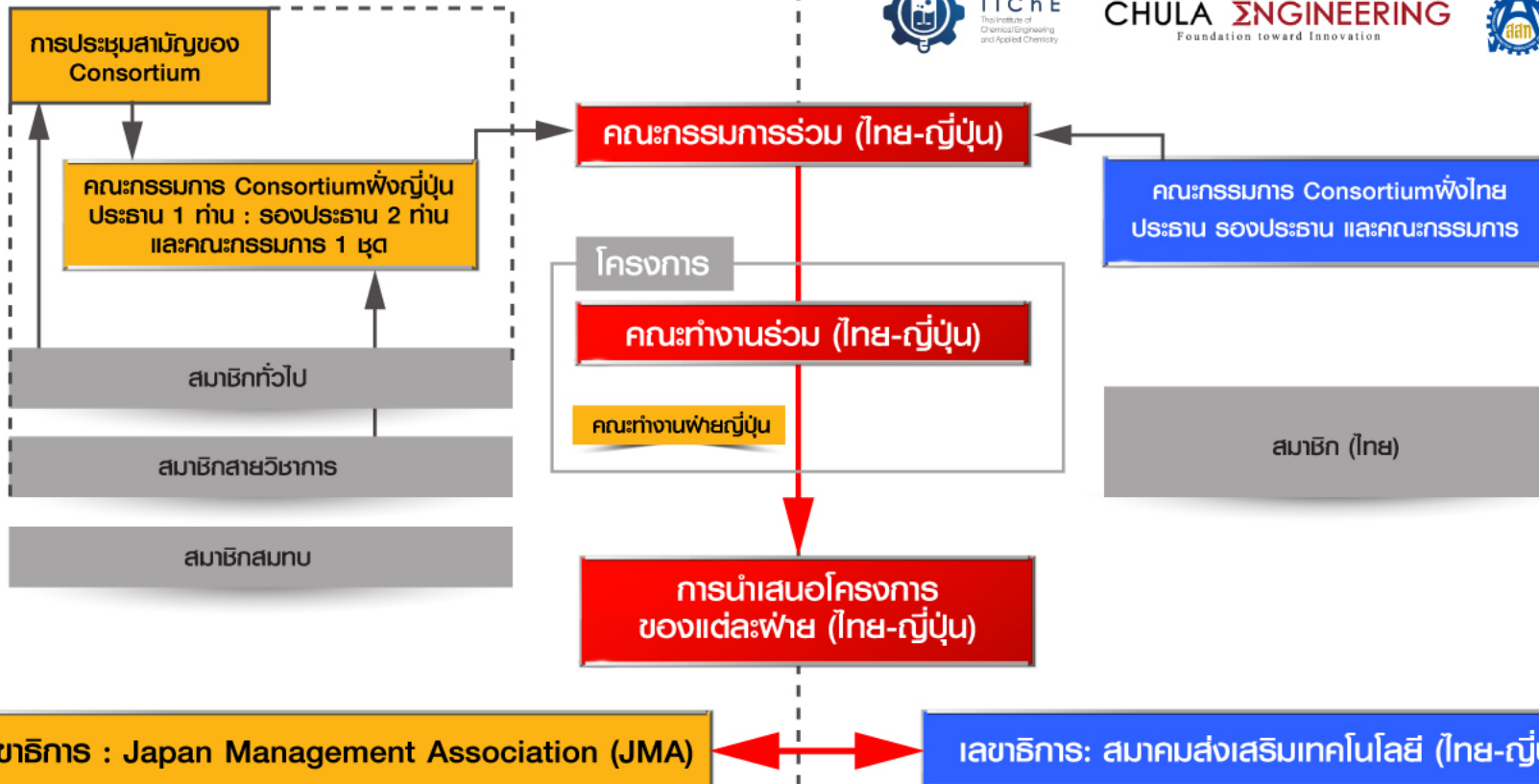
Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

- ภาควิชาเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาอุตสาหกรรมของประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่นทั้ง 6 ราย ได้แก่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย (TIChE), Yokohama National University, Tokyo University of Agriculture and Technology และ The Japan Management Association (JMA) ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ เพื่อจัดตั้ง **คอนซอร์เทียมระบบปลอดภัยอัจฉริยะไทย-ญี่ปุ่น (Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium)** เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ในงานสัมมนา Thailand-Japan Smart Industrial Safety Forum 2021
- วัตถุประสงค์ เพื่อผสมผสานความสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนข้อมูล ในด้านระบบความปลอดภัยอัจฉริยะ ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี การพัฒนาบุคลากร การค้นคว้าพัฒนาเทคโนโลยี การกำหนดข้อบังคับและมาตรฐานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีอัจฉริยะของประเทศญี่ปุ่น มาสร้างให้เกิดความปลอดภัย และเพิ่มประสิทธิภาพในโรงงานอุตสาหกรรมของประเทศไทย รวมทั้งของภูมิภาคอาเซียน

Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

Consortium ฟังญี่ปุ่น

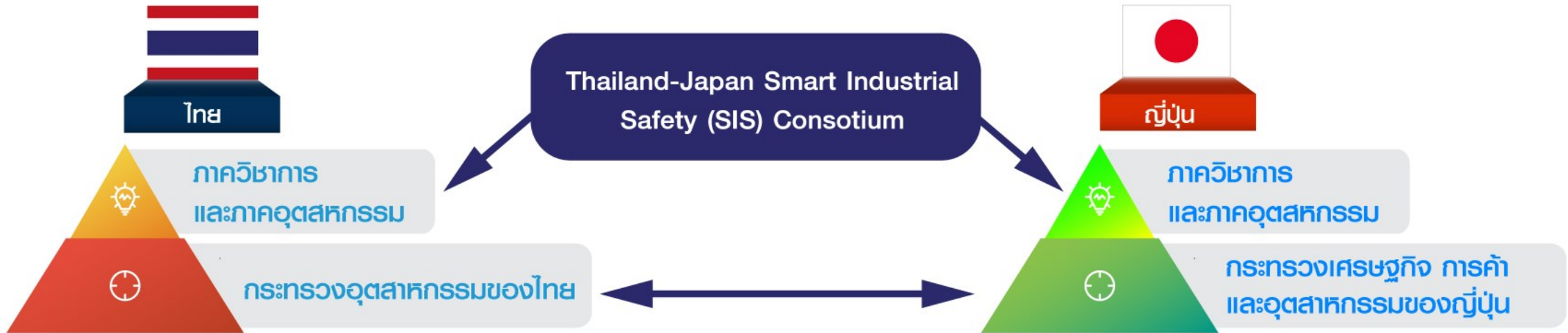
Consortium ฟังไทย





Thailand-Japan Smart Industrial Safety (SIS) Consotium

- ความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม ภาควิชาการ และภาครัฐ
- มีการลงนามบันทึกความร่วมมือระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมของไทย และกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น เพื่อสนับสนุน Smart Industrial Safety System ในประเทศไทย
- ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงของญี่ปุ่น ที่เหมาะกับภาคอุตสาหกรรมไทย



การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
และการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี

นโยบายการสนับสนุน
ข้อมูลทางวิชาการ

- การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีขั้นสูงของญี่ปุ่นต่อผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมของไทย
- การนำเสนอและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในประเทศไทยให้ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรม
- การเสนอแนะองค์ความรู้และสนับสนุนด้านนโยบายด้านต่างๆ เช่น ข้อมูลทางวิชาการ
- การส่งเสริมความพยายามในการสร้างร่วมมืออย่างทั่วถึง

Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

บทบาทหน้าที่

- จัดหาและเผยแพร่เทคโนโลยีด้านความปลอดภัยอัจฉริยะในอุตสาหกรรมจากประเทศญี่ปุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรมของไทย
- ร่วมสร้างและส่งเสริมเครือข่ายของผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอัจฉริยะ
- ส่งเสริมและขยายการใช้องค์ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอัจฉริยะในอุตสาหกรรมไทย
- เป็นตัวกลางในการเชื่อมต่อระหว่างสมาชิกของคอนซอร์เทียมฝั่งไทยกับคอนซอร์เทียมฝั่งญี่ปุ่นและเครือข่ายพันธมิตรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

THAILAND - JAPAN
SISC
日タイスマート保安コンソーシアム

TJ-SISC คืออะไร

เกี่ยวกับองค์กร

โครงการ

การสมัครสมาชิก

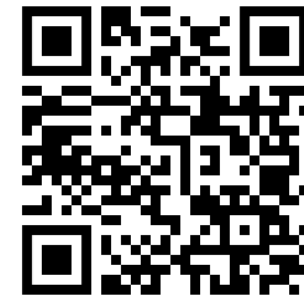
ติดต่อเรา

แคตตาล็อกเทคโนโลยี
(เร็ว ๆ นี้)

Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

日タイ
スマート保安コンソーシアム

INQUIRY >



Scroll

TH Consortium Website <http://www.tjsisc-th.com>

Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

ขอเชิญชวนให้ทุกองค์กรและทุกท่านสามารถสมัครเป็นสมาชิก เพื่อร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น

- งานสัมมนาทางวิชาการด้านความปลอดภัย
- การให้คำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่นและนักวิชาการไทย
- การร่วมกิจกรรมของกลุ่มและการศึกษาดูงานโรงงานสมาชิกชั้นนำ
- การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และข้อมูลระหว่างสมาชิก



Thailand-Japan Smart Industrial Safety Consortium

SMART HAZOP

ชวริน โปยมรัตน์ Chawarin Poyomrut

Team Leader – Risk Assessment and Functional Safety



Social Distancing
#ช่วยกันแคร่ดูแลกัน #CareTogether