



Beyond borders  
OSH Synergy  
Between  
Thailand and Japan

Japan Industrial  
Safety and Health Association  
**งานประชุมสัมมนา**

**ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
ของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย  
ครั้งที่ 1**  
2025 Thailand Japan Work Safety Days

**โปรแกรมงานประชุมสัมมนา**

 **สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ online**  
**(ภาษาไทย)**



**วันที่ 18 - 19 ธันวาคม 2025 SD Avenue Hotel (กรุงเทพฯ)**

**จัดในเวลาเดียวกัน**  
**นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ไทย-ญี่ปุ่น**  
**(เข้าร่วมฟรี)**



รายละเอียดเพิ่มเติม ▲

(Organizer)



Japan Industrial Safety and Health Association

(Cooperate)



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย  
และอาชีวอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) โปรรูท

(Sponsor)



สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (สหกรณ์มหาชน)



คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



東京都

公益財団法人 東京都中小企業振興公社



東京都立産業技術研究センター  
TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

# หนังสือและสินค้าของ JISHA

มาเรียนรู้ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
ของประเทศญี่ปุ่นกันเถอะ!



**ลดอุบัติเหตุในสถานที่ทำงาน**  
**ด้วยการชี้นิ้ว ปากย้า**  
ป้องกันอุบัติเหตุจากความผิดพลาดของมนุษย์

สมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย  
ในอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่น  
(Japan Industrial Safety and Health Association)

เวอร์ชันภาษาไทย  
ชี้นิ้ว ปากย้า  
เพื่อความปลอดภัย  
ในที่ทำงาน

21640 ราคา 100 บาท

สื่อการสอนชี้นิ้วปากย้าในอุดมคติ(ภาษาไทย)  
"ชี้นิ้ว ปากย้าเพื่อความปลอดภัยในที่ทำงาน!"  
เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบริษัทญี่ปุ่นที่ดำเนิน  
กิจการในประเทศไทยและคนไทยที่ทำงานใน  
ประเทศญี่ปุ่น



เวอร์ชันภาษาญี่ปุ่น  
ชี้นิ้ว ปากย้า  
เพื่อความปลอดภัย  
ในที่ทำงาน

24099 ราคา 275 เยน



เรียนรู้จากภาพ!

คันจิในงานความปลอดภัย  
และอาชีวอนามัย  
สำหรับคนที่ทำงานในประเทศญี่ปุ่น

27138 ราคา 880 เยน

หนังสือคันจิ 22 ตัวที่มักใช้ในที่ทำงาน  
ซึ่งแรงงานต่างชาติในประเทศญี่ปุ่นควรทราบ



การทำงานอย่างปลอดภัย  
และมีสุขภาพดี  
สำหรับชาวต่างชาติที่ทำงาน  
ในประเทศญี่ปุ่นเป็นครั้งแรก เล่ม 2

21603 ราคา 550 เยน

ตำราสำหรับพนักงานใหม่ชาวต่างชาติ  
ที่เข้ามายังประเทศญี่ปุ่นหลังผ่านการสอบวัดระดับ  
ภาษาญี่ปุ่น



คำศัพท์ญี่ปุ่น แปลเป็น 10 ภาษา  
พาสปอร์ตความปลอดภัย  
และอาชีวอนามัย

21608 ราคา 880 เยน

คำศัพท์ญี่ปุ่น 100 ตัว ที่มักเห็นบนป้ายในสถานที่  
ทำงานและการศึกษาเรื่องความปลอดภัยและ  
อาชีวอนามัย  
นำเสนอทั้งหมด 10 ภาษาในรูปแบบอีบุ๊กและโรมาจิ

## สินค้า



สติ๊กเกอร์ลอกและแปะ (ระวางทราบ)  
44253 (4 ชิ้น) 880 เยน

ติดต่อเพื่อสั่งซื้อ

JISHA

แผนกกิจการระหว่างประเทศ

✉ [ijwsd@jisha.or.jp](mailto:ijwsd@jisha.or.jp)

🌐 <https://shop.jisha.or.jp/>

📍 ไปรษณียบัตรจำหน่ายนอกประเทศญี่ปุ่น

โปสเตอร์ ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
ราคา 330 เยน(ต่อแผ่น)

คำอธิบายอย่างง่ายสำหรับพื้นฐานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ปลอดภัยไว้ก่อน  
มุ่งสู่ความปลอดภัยระดับโลก  
31889



ถึงมาตราการเพื่อป้องกัน  
อุบัติเหตุจากการลื่น  
31916



หากรู้สึกถึงอันตราย  
หยุด-เรียก-รอ ความช่วยเหลือ  
31932





## 【รายละเอียดการจัดงาน】

### งานประชุมสัมมนาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย

2025 Thailand-Japan Work Safety Days

ด้วยความร่วมมือระหว่างสมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JISHA) และสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ (SHAWPAT) พร้อมด้วยการสนับสนุนจากสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ได้มีการจัดการประชุมสัมมนา ด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยขึ้น ณ กรุงเทพมหานคร การประชุมสัมมนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย เสริมสร้างความตระหนักรู้เรื่องความปลอดภัยในการทำงานแก่พนักงานทุกระดับ รวมทั้งส่งเสริมการสร้างเครือข่ายระหว่างบุคลากรที่ทำงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในระดับโลก อาทิ "ธุรกิจกับสิทธิมนุษยชน" ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญ ที่ได้รับความสนใจอย่างมากในระดับนานาชาติในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จึงขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

#### ❖ ชื่องาน : งานประชุมสัมมนาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย ครั้งที่ 1

1st Thailand-Japan Work Safety Days

#### ❖ ระยะเวลาการจัดงาน : 18 ธันวาคม 2568 (พ.ศ.) ~ 19 ธันวาคม 2568 (ศ.) ( 2 วัน )

18 ธันวาคม 2568 (พ.ศ.) 8 : 45 - 16 : 35 (8:00 เปิดห้องจัดงาน , 8:50 กล่าวต้อนรับ)

19 ธันวาคม 2568 (ศ.) 8 : 45 - 16 : 35

#### ❖ สถานที่จัดงาน : SD Avenue Hotel

※ออนไลน์ ไลฟ์ถ่ายทอดสด (2 ช่องทาง : ภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น)

※จะไม่มีการเผยแพร่แบบย้อนหลัง (On-demand) หลังจบงาน

#### ❖ ผู้จัดงาน : สมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JISHA)

#### ❖ ความร่วมมือจาก : สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ (SHAWPAT)

#### ❖ สนับสนุนโดย : สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

สสพท. (สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน))

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รังสิต

Tokyo Metropolitan Small and Medium Enterprise Support Center

Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute

#### ❖ ธีมของงานประชุม : เรียนรู้ไปด้วยกัน สร้างไปด้วยกัน ความร่วมมือและพลังร่วมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยไทย-ญี่ปุ่น

❖ ผู้ที่สามารถเข้าร่วมงานประชุมสัมมนาได้ : ผู้ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอุตสาหกรรมและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย , บริษัทจากประเทศญี่ปุ่น, ฯลฯ

❖ จำนวนผู้เข้าร่วม : 300 ท่าน (รวมแขกรับเชิญ)

❖ ค่าลงทะเบียน : 4000 บาท/ท่าน รวมงานเลี้ยงอาหารค่ำ Networking (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

❖ จัดในเวลาเดียวกัน : นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ไทย-ญี่ปุ่น

## วิธีการเข้าร่วมงานประชุมสัมมนาแบบ online

- สามารถรับชมผ่านอุปกรณ์ต่างๆได้ เช่น PC หรือ Tablet
- สามารถเข้าร่วมผ่าน Zoom โดยจะเริ่มตามเวลาต่อไปนี้  
(วันแรก) วันพฤหัสบดีที่ 18 ธันวาคม 8:30 น. (เวลาประเทศไทย)  
(วันที่สอง) วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 8:30 น. (เวลาประเทศไทย)
- กรุณาตั้งชื่อก่อนเข้า Zoom ดังต่อไปนี้ ชื่อผู้เข้าร่วม ชื่อบริษัท เช่น TANA\_JISHA
- กรุณาปิดไมค์และกล้องตลอดระยะเวลาการรับชม
- ระหว่างช่วงพักเบรกและพักทานอาหารกลางวัน จะมีการแสดงวิดีโอโปรโมตจากบริษัทที่จัดบูธในงานนิทรรศการ
- รายการที่มีเครื่องหมาย  สามารถเข้าร่วมชมทางออนไลน์ได้
- การเข้าร่วมแบบออนไลน์ รองรับเฉพาะการฟังเท่านั้น ไม่สามารถสอบถามหรือแสดงความคิดเห็นผ่านแชตได้
- ช่องทางการติดต่อสอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้าห้อง Zoom  
คุณโอ๊ค (Boomerang) ; Line ID : oakpower Phone : 0800799033 Whats app : 0800799033
- หลังจากเข้าห้อง Zoom แล้ว กรุณาเลือกภาพและเสียงด้วยภาษาที่ท่านต้องการ(ไทยหรือญี่ปุ่น) โดยสามารถดูวิธีการเลือกภาษาตามภาพข้างใต้

※สามารถเลือกภาษาของสไลด์การนำเสนอที่จะปรากฏบนหน้าจอ(ภาพภาษาไทยหรือภาพภาษาญี่ปุ่น) ด้วยการกดตรงตำแหน่งที่อยู่ภายในวงกลมสีแดง

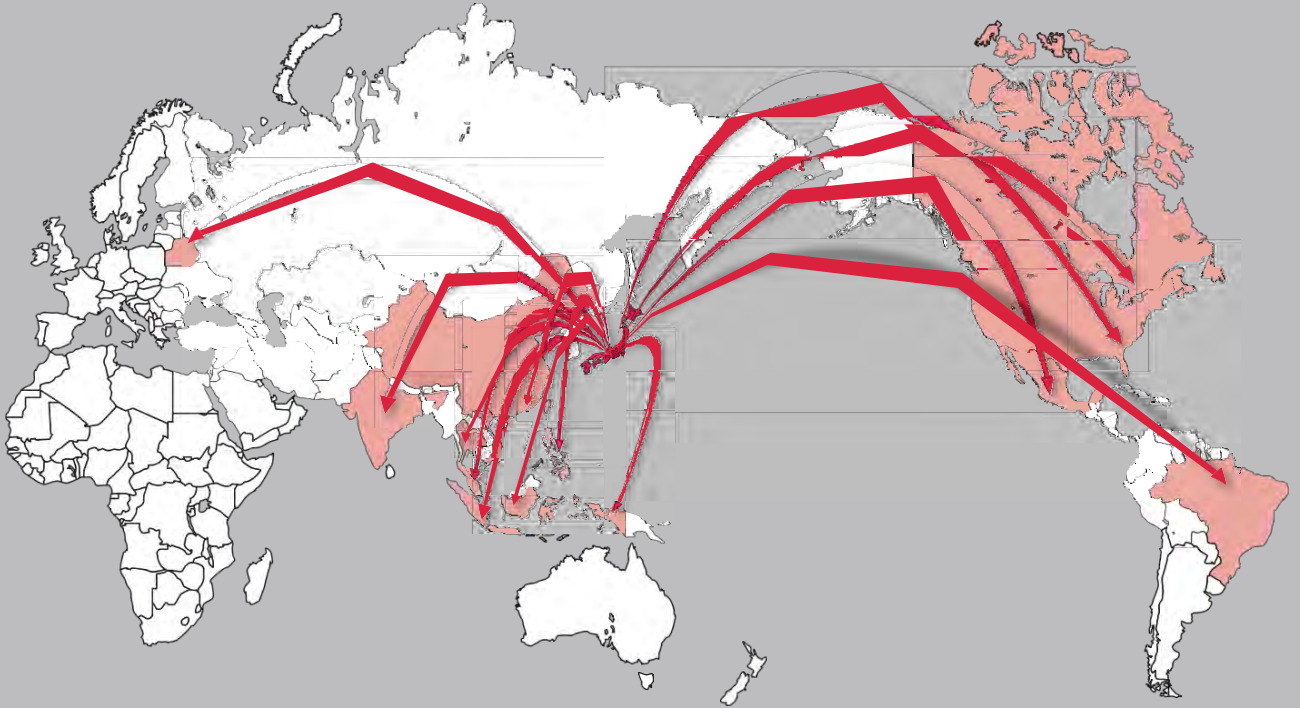


※สามารถเลือกภาษาของการบรรยาย (เสียงภาษาไทยหรือเสียงภาษาญี่ปุ่น) ด้วยการกดตรงตำแหน่งที่อยู่ภายในสี่เหลี่ยมสีแดง

- สำหรับขั้นตอนการรับใบ Certificate เข้าร่วมงานประชุมสัมมนาแบบออนไลน์
  - 1.สแกน QR code แบบประเมินงานประชุมสัมมนา ที่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอในช่วงท้ายของวันที่ 19 ธันวาคม
  - 2.กรอกแบบประเมินให้เสร็จและกดส่งเพื่อเป็นการยืนยันสถานะการเข้าร่วมงานประชุมสัมมนาตลอดระยะเวลา 2 วัน (หากท่านไม่ได้ทำการกดส่งแบบประเมิน ท่านจะไม่ได้รับใบ Certificate)
  - 3.รับใบ Certificate จาก SHAWPAT ผ่านอีเมล (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาเตรียมการ)

# เราต้องการกำจัด อุบัติเหตุในที่ทำงาน

ความปรารถนาด้านความปลอดภัย  
เป็นสิ่งสากล



ระบบจำลองความปลอดภัย  
ของ Asia Create  
ถูกใช้อยู่ทั่วโลก

|           |             |
|-----------|-------------|
| Brazil    | Malaysia    |
| Canada    | Mexico      |
| China     | Philippines |
| Hungary   | Singapore   |
| Hong Kong | Taiwan      |
| India     | Thailand    |
| Indonesia | USA         |
| Japan     | Vietnam     |

“ระบบจำลองความปลอดภัย”  
ของ Asia Create คืออะไร?

**ACSEL® SERIES**

YouTube



เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเรียนรู้อันตรายในสถานที่ทำงานจริง ซึ่งไม่สามารถถ่ายทอดได้ผ่าน  
การเรียนรู้ในชั้นเรียนเพียงอย่างเดียว และเครื่องมือนี้ยังสามารใช้สำหรับการให้ความรู้  
และแนะแนวพนักงานเกี่ยวกับมาตรการความปลอดภัยได้อีกด้วย





**Be sure, be safe**

**Gas Detection & Alarm Systems**

## ABOUT US

บริษัท นิว คอสมอส อิเล็กทริก จำกัด ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 1960 ได้พัฒนาเทคโนโลยีเซ็นเซอร์ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเราอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำมาสร้างสรรคผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความปลอดภัย ในหลากหลายรูปแบบ นอกจากนี้ เรายังมีบริการที่ครบวงจร ตั้งแต่การให้ คำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญและการติดตั้งอุปกรณ์ ไปจนถึงการบำรุงรักษา โดยยึดถือพันธกิจหลักคือ

**"ขจัดอุบัติเหตุจากแก๊สให้หมดไปทั่วโลก  
(Eliminating Gas Accidents Around The World)"**

ผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าเพื่อความปลอดภัย ด้วยประสบการณ์ ยาวนานกว่า 65 ปี ในฐานะผู้ผลิตอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย เรามุ่งมั่น ที่จะคิดค้น พัฒนา และผลิตอุปกรณ์เครื่องตรวจจับแก๊สที่ทันสมัย เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและยั่งยืนให้กับผู้คนทั่วโลก



## WHY CHOOSE US?

- ✓ ผู้ผลิตและวิจัยเซ็นเซอร์เทคโนโลยีชั้นนำของโลก
- ✓ ผู้บุกเบิกและเชี่ยวชาญด้านความปลอดภัย
- ✓ ผู้นำในตลาดเครื่องตรวจจับแก๊สรั่ว ในประเทศญี่ปุ่น



คอสมอสดำเนินการวิจัยพื้นฐาน เกี่ยวกับเซ็นเซอร์แก๊สจนถึงการผลิต ที่ **COSMOS SENSOR CENTER** ซึ่งเป็นศูนย์วิจัย พัฒนา และผลิต เซ็นเซอร์แก๊สที่ **ใหญ่ที่สุดในโลก**



## OUR PRODUCTS

### แบบติดตั้ง



### แบบพกพา



### เครื่องวัดกลิ่น



### เครื่องวัดฝุ่นเหล็ก



ตารางเวลากิจกรรม

เข้าร่วมออนไลน์ผ่าน Zoom (ตามเวลาประเทศไทย)

วันแรก (12/18)

สถานที่ : ห้องอมรินทร์

วันที่สอง (12/19)

สถานที่ : ห้องอมรินทร์

นิทรรศการ (ตลอดทั้ง 2 วัน)

สถานที่ : ห้องปั้นเกล้า

| 8:00  | เปิดห้องจัดงาน (ลงทะเบียน : 8:00~)                                                                                       | เปิดงาน (ลงทะเบียน : 8:00~)                                                                                                                                                        | เปิดงาน (8:00~)<br>(เข้าร่วมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย)                    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 9:00  | การแสดงผลงานนวัตกรรมญี่ปุ่น วะไดโกะ (กล่องญี่ปุ่น) พิธีเปิดงาน                                                           | Case Presentation ⑥<br>OBAYASHI CORPORATION                                                                                                                                        | รายชื่อบริษัทที่เปิดเผย<br>AITOZ Corp.                              |
| 10:00 | การนำเสนอพิเศษ ① มหาวิทยาลัยแห่งชาติโทยาม่า<br>Dr. Atsumi Miyake                                                         | การนำเสนอพิเศษ ③ NPO<br>Mr. Kenji Iino                                                                                                                                             | ASIA CREATE CO.,LTD.                                                |
| 11:00 | พักดื่มกาแฟ                                                                                                              | Case Presentation ⑦<br>บริษัท ไดฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด                                                                                                                              | KURABO INDUSTRIES LTD.                                              |
| 12:00 | การนำเสนอพิเศษ ② มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี<br>ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ บัณฑิตสูงเนิน                                        | พักดื่มกาแฟ                                                                                                                                                                        | KOKEN LTD.                                                          |
| 13:00 | Case Presentation ①<br>สืบาตีโมโตะ ออโต้โมบิล (ไทยแลนด์) จำกัด                                                           | รายงานพิเศษ ① SHAWPAT<br>ดร.ชัยยุทธ วาณิชชัญญกุล<br>รายงานพิเศษ ② JISHA<br>Mr.Daichi Sugiyama<br>รายงานพิเศษ ③ JISHA<br>Mr. Takashi Kamei                                          | KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.                                           |
| 14:00 | พักทานอาหารกลางวัน                                                                                                       | Case Presentation ⑧<br>Suzuki Motor Corporation                                                                                                                                    | SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.                                          |
| 15:00 | Case Presentation ②<br>แคนนอน ไอเอส-เทล (ประเทศไทย) จำกัด                                                                | การบรรยายทั่วไป Nisseiken, Inc.<br>Mr.Momoto Uchida                                                                                                                                | SIMON CORPORATION                                                   |
| 16:00 | Case Presentation ③<br>โรแลนด์ ดิจิตอล กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด                                                            | Case Presentation ⑨<br>เทเอ็น คอร์ป (ประเทศไทย) จำกัด                                                                                                                              | SHUTOKO MAINTENANCE WEST<br>TOKYO CO.,LTD.                          |
| 17:00 | การบรรยายพิเศษ ① Mr. Hideki Okumura                                                                                      | Case Presentation ⑩<br>บริษัท ไทยนิปปอนสตีลเอ็นจิเนียริ่งคอนสตรัคชั่น                                                                                                              | NEW COSMOS ELECTRIC CO.,LTD.                                        |
| 18:00 | Case Presentation ④<br>บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด                                                                     | การบรรยายพิเศษ ④<br>คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                                                                                                                       | THAMMASAT UNIVERSITY                                                |
| 19:00 | การบรรยายพิเศษ ② มหาวิทยาลัยอาโอฮะชิมะและสิ่งแวดล้อม<br>Prof. Dr. Hisashi Eguchi                                         | พักดื่มกาแฟ                                                                                                                                                                        | TSUMIKISEISAKU CO.,LTD.                                             |
| 20:00 | Case Presentation ⑤<br>บริษัท อีเล็กโทรเซรามิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด                                                        | 【การอภิปรายแบบคณะ】<br>วิทยากรกระบวนกร : Mr. Hideki Okumura<br>วิทยากร (1) Dr. Hisashi Eguchi<br>วิทยากร (2) คุณภัทรเศรษฐ์ อาวุฒิกุลวงศ์<br>วิทยากร (3) รศ.ดร.เจนิมชัย ชัยกิจดิภรณ์ | TOKYO METROPOLITAN SMALL<br>AND MEDIUM ENTERPRISE<br>SUPPORT CENTER |
| 21:00 | การบรรยายพิเศษ ③ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนาโงยะ<br>Ms. Rieko Hojo                                                            |                                                                                                                                                                                    | TOKYO METROPOLITAN<br>INDUSTRIAL TECHNOLOGY<br>RESEARCH INSTITUTE   |
| 22:00 | งานเลี้ยงขอบคุณพันธมิตรสำหรับ แยกผู้มีเกียรติ ผู้เข้าร่วมงาน<br>การมอบโล่เกียรติคุณ ฯลฯ (งานเลี้ยงถือฤกษ์แบบจีนสังสรรค์) |                                                                                                                                                                                    | NISSEIKEN,INC.                                                      |
| 23:00 |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    | PI PHOTONICS, INC.                                                  |
| 24:00 |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    | PUPURU ASIA CO.,LTD.                                                |
| 25:00 |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    | RIKEN KEIKI CO.,LTD.                                                |

## วิธีการเข้าถึงเอกสารประกอบการนำเสนอ

สามารถเข้าอ่านโปรแกรมของงานประชุมสัมมนาและเอกสารประกอบการนำเสนอได้ที่เว็บไซต์ของ JISHA ตามลิงค์หรือ QR Code ข้างต้น  
โปรดทราบว่าเอกสารประกอบการนำเสนอสามารถเข้าถึงได้เฉพาะผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาเท่านั้น(โปรดใส่รหัสผ่านในการเข้าถึง)

[https://www.jisha.or.jp/international/conference/tjwsd/program\\_list.html](https://www.jisha.or.jp/international/conference/tjwsd/program_list.html)



**JISHA 中災防 中央労働災害防止協会**

中災防について > 全国事業拠点 > 採用情報 > Q&A > お問い合わせ > 標準 > 拡大 > Q

ISO45001 > 賛助会員ページ > 入会案内 > 東京・大阪安全衛生教育センター >

セミナー・講師派遣 > 技術サービス > 図書・用品販売 > 中小・第三次産業 > 大会・緑十字展 > 情報提供 > 国際関係

**大会プログラム集・発表資料**

ホーム > 国際関係 > 国際会議案内 > タイ日泰企業安全大会 (Thailand-Japan Work Safety Sympo.) > 大会プログラム集・発表資料

**大会プログラム集・発表資料 (日本語・タイ語)**

(ภาษาไทย (ไทยแลนด์) (タイ語ページはこちら))

大会プログラム集 (PDF) は下記よりダウンロードの上、閲覧ください。

1. หลังจากเข้าเว็บไซต์ตามลิงค์หรือ QR code ที่แนบมา  
ให้กดที่ปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่หน้าเว็บไซต์ภาษาไทย

**JISHA 中災防 中央労働災害防止協会**

中災防について > 全国事業拠点 > 採用情報 > Q&A > お問い合わせ > 標準 > 拡大 > Q

ISO45001 > 賛助会員ページ > 入会案内 > 東京・大阪安全衛生教育センター >

セミナー・講師派遣 > 技術サービス > 図書・用品販売 > 中小・第三次産業 > 大会・緑十字展 > 情報提供 > 国際関係

**โปรแกรมงานประชุมสัมมนา เอกสารประกอบการนำเสนอ**

ホーム > 国際関係 > 国際会議案内 > タイ日泰企業安全大会 (Thailand-Japan Work Safety Sympo.) > โปรแกรมงานประชุมสัมมนา เอกสารประกอบการนำเสนอ

### โปรแกรมงานประชุมสัมมนา เอกสารประกอบการนำเสนอ (ภาษาไทย)

สามารถดาวน์โหลดและอ่านโปรแกรมการประชุมสัมมนาตามลิงค์ข้างล่างได้

(ภาษาไทย)

โปรแกรมงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site)  
(PDF 4,721KB)

โปรแกรมงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site)  
(PDF 4,721KB)

2. โปรแกรมงานประชุม(on-site,online) (ภาษาไทย)  
กรุณาเลือกตรงนี้

(ภาษาไทย)

โปรแกรมงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site)  
(PDF 3,604KB)

โปรแกรมงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ online)  
(PDF 3,590KB)

※ สำหรับโปรแกรมงานนำเสนอเอกสารประกอบการนำเสนอ สามารถดูได้จากเว็บไซต์การประชุมสัมมนา (เอกสารประกอบการนำเสนอสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์การประชุมสัมมนา)

| 12/18 (Wed.) | วิทยากร                                                     | หัวข้อการนำเสนอ                                                               | เอกสารประกอบการนำเสนอ |
|--------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 8:00~        | เชิดศักดิ์ พงษ์ (วิศวกร)                                    | วัสดุศาสตร์การซ่อมแซม                                                         |                       |
| 8:00~        | ไมโครชิพ การซ่อมแซม                                         |                                                                               |                       |
| 8:30~8:55    | นายแพทย์ชิต นามะ (นายแพทย์)                                 | สถานการณ์ความปลอดภัยและสุขภาพในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ (SHAHPAT) |                       |
|              | ทีมพัฒนาระบบความรู้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |                                                                               |                       |
| 8:55~9:05    | นายแพทย์ชิต นามะ (นายแพทย์)                                 |                                                                               |                       |
| 9:05~9:30    | ศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์ นามะ (ศาสตราจารย์)                | การพัฒนาระบบความรู้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                   |                       |
| 9:35~10:20   | Dr. Atsushi Miyake (นายแพทย์ชิต นามะ)                       | การพัฒนาระบบความรู้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                   |                       |

2. เอกสารประกอบการนำเสนอ (ภาษาไทย)  
กรุณาเลือกตรงนี้

เอกสารประกอบการนำเสนอ (ภาษาไทย)  
(PDF 2,351KB)



สมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JISHA) ก่อตั้งขึ้นในปีโชวะที่ 39 (ค.ศ. 1964) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน ผ่านการส่งเสริมกิจกรรมป้องกันอุบัติเหตุของนายจ้างอย่างเป็นอิสระและเพื่อยกระดับความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงาน นับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา สมาคมฯ ได้ดำเนินโครงการต่างๆ อย่างแข็งขัน เพื่อสนับสนุนการสร้างสถานที่ทำงานที่ปลอดภัย ถูกสุขอนามัย และสะดวกสบาย อันเป็นการบรรลุพันธกิจสาธารณะของสมาคมฯ



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



อบรมความปลอดภัย  
และ อาชีวอนามัย



ตรวจวัด และ  
ประเมินสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน



ที่ปรึกษา และ  
ตรวจรับรอง  
ความปลอดภัย



กิจกรรมส่งเสริม  
ความปลอดภัย



SHAWPAT



@SHAWPAT



SHAWPAT.CH



www.showpat.or.th



02 884 1852



## กำหนดการพิธีเปิดงานประชุมสัมมนา

วันที่ 18 ธันวาคม (พ.ศ.) 8:50 ~ 9:30

สถานที่ : ชั้น 3 ห้องอมรินทร์

8:00 ~

เปิดห้องจัดงาน (ลงทะเบียน)

8:45 ~ 8:50

วิดีโอสาริตถ์การอพยพฉุกเฉิน

8:50 ~ 8:55

ยืนสงบนิ่งถวายความอาลัย สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวงผู้สวรรคาลัย

กล่าวต้อนรับ

นายประสพชัย ยูวะเวส (นายกสมาคม)

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ (SHAWPAT)

8:55 ~ 9:05

การแสดงวะไดโกะ (กลองญี่ปุ่น)

9:05 ~ 9:30

พิธีเปิดงาน

กล่าวเปิดงาน

Mr. Toru Takegoshi ประธานสมาคมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JISHA)

กล่าวต้อนรับจากแขกผู้มีเกียรติ

Mr. Masato Ootaka เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้ชำนาญเพิ่มเติมแห่งญี่ปุ่น ประจำราชอาณาจักรไทย สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

กล่าวต้อนรับจากแขกผู้มีเกียรติ

เรือเอก สาโรจน์ คมคาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กล่าวต้อนรับจากแขกผู้มีเกียรติ

ดร.นันทชัย ปัญญาสุรฤทธิ์ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

แนะนำแขกผู้มีเกียรติ

Mr. Hideki Okumura Assistant Minister for International Labour Affairs กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ

แนะนำแขกผู้มีเกียรติ

Mr. Norikazu Takebe Chief Technical Advisor and Overall Coordinator ILO Regional Office for Asia and the Pacific

แนะนำแขกผู้มีเกียรติ

Mr. Ichiro Abe President JETRO Bangkok Office

## วันแรก【วันที่ 18 ธันวาคม (พฤ.)】 กำหนดการและลำดับการนำเสนอ



การนำเสนอพิเศษ ① 9:35 ~ 10:20

「การจัดการด้านความปลอดภัยขององค์กร : การจัดการความเสี่ยงผ่านการเรียนรู้จากอุบัติเหตุ」

Dr. Atsumi Miyake (มหาวิทยาลัยแห่งชาติโยโกฮาม่า)

ในสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและอนาคตที่คาดเดาไม่ได้ในปัจจุบัน การที่บริษัทจะบริหารจัดการประเด็นด้านความปลอดภัยที่หลากหลายนั้นเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง

ในทางเดียวกัน เมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงขึ้นมา ผลกระทบจะขยายเป็นวงกว้าง ไม่เพียงกระทบแต่องค์กรที่เกี่ยวข้องเท่านั้น แต่ยังรวมถึงชุมชนท้องถิ่นและการใช้ชีวิตของคนในพื้นที่ด้วย

ดังนั้น สิ่งที่สำคัญคือการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดที่ควรปรับปรุงขององค์กรอย่างเหมาะสม รวมถึงการประเมินเบื้องต้นที่เพียงพอและมาตรการสำหรับการสมมติสถานการณ์ การป้องกัน และการบรรเทาภัยพิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเหตุการณ์ไม่คาดฝันทุกรูปแบบ การนำเสนอครั้งนี้จะแนะนำแนวคิดพื้นฐานสำหรับการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กรและการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยผ่านบทเรียนที่ได้รับจากอุบัติเหตุในอดีต

พักดื่มกาแฟ  
(10:20 ~ 10:45)

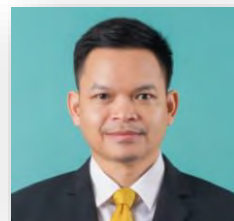


การนำเสนอพิเศษ ② 10:45~11:30



「ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน ด้านนาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูง」

ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ บัตรสูงเนิน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)



นาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูงนำมาซึ่งผลประโยชน์อย่างมากต่อการก่อสร้างและวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างเช่น ปูนซีเมนต์โฟโตะคะตะลิสต์ซึ่งประกอบด้วยอนุภาคนาโนไททาเนียมไดออกไซด์ที่สามารถลดระดับมลพิษทางอากาศและหมอกควันในเมืองได้ อย่างไรก็ตาม อนุภาคนาโนเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพในการทำงานในระหว่างขั้นตอนการผลิต การใช้งาน หรือการรีไซเคิล ซึ่งการสูดดมอนุภาคนาโนขนาดเล็กเหล่านี้เข้าไปสามารถทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจและทั่วทั้งร่างกายได้ ในทำนองเดียวกัน การเผาไหม้ของน้ำมันดีเซลเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดอนุภาคนาโนที่ละเอียดมาก รวมไปถึงอนุภาคที่มีคาร์บอนและโลหะเป็นส่วนประกอบด้วย ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งที่ทราบกันว่าเป็นสารก่อมะเร็งและสามารถกระตุ้นให้เกิดความเครียดออกซิเดชัน การอักเสบ รวมไปถึงโรคหัวใจและหลอดเลือดในhumans ได้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องประเมิน ติดตาม และควบคุมการสัมผัสกับอนุภาคนาโนที่กล่าวมาข้างต้นผ่านการประเมินความเสี่ยงที่ครอบคลุม การระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ การสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและการฝึกอบรมคนงาน การบูรณาการกรอบงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเชิงรุกถือเป็นสิ่งสำคัญในการปกป้องคนงาน พร้อมทั้งตระหนักรู้ถึงประโยชน์ของนาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูงที่มีต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วย



## Case Presentation ①

11:35~11:55



สืบาคิโมโตะ ออโตโมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : TSUBAKIMOTO CHAIN GROUP)

## 「 5 กิจกรรมการจัดการความปลอดภัยของ TAT 」

คุณณรงค์ช พงษ์วาปี (แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม/ผู้จัดการแผนก)

ตามมาตราความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม บริษัทพวกเรามุ่งมั่นที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและสะดวกสบายสำหรับพนักงานทุกระดับไปจนถึงท่านประธาน ทางเราจะนำเสนอกิจกรรมด้านความปลอดภัยทั้ง 5 ประการ โดยอิงจากวัฒนธรรมความปลอดภัยของบริษัทที่ว่า "ปลอดภัยไว้ก่อน"

1. กิจกรรมความปลอดภัย เช่น ฝึกอบรม, ทาความเสี่ยง, Hiyari Hatto, 5S, โดยให้พนักงานมีส่วนร่วม
2. จัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยกับการปฏิบัติตามกฎ
3. กิจกรรมการให้ความรู้ด้านความปลอดภัย
4. กิจกรรมตรวจสอบความปลอดภัยในหน่วยงานเพื่อกำจัดอันตราย (Safety Patrol)
5. กิจกรรมชี้บ่งให้เห็นถึงอันตราย

พักทานอาหารกลางวัน

(12:00~13:00)



## Case Presentation ②

13:00~13:20



แคนนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : Canon Inc.)

## 「 โครงการลดอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ (Zero Accident Campaign) 」

คุณสุนันท์ พาหนองแขวง (ผู้จัดการฝ่ายงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

แคนนอน โฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยหลากหลายรูปแบบ เช่น การจำลองสถานการณ์ด้านความปลอดภัย การประเมินความเสี่ยง และการเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย โดยอาศัยความตระหนักรู้และประสบการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (near-misses) ของพนักงาน

ซึ่งพนักงานทุกคนต่างให้ความร่วมมือกับกิจกรรมเหล่านี้เพื่อบรรลุเป้าหมายในการขจัดอุบัติเหตุให้หมดสิ้นไป



## Case Presentation ③

13:25~13:45



โรแลนด์ ดิจิตอล กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : Roland DG Corporation)

## 「 วิธีกิจกรรมความปลอดภัยของ โรแลนด์ ดิจิตอล กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด และอนาคต 」

Mr.Hiroaki Ema (ประธาน)

โรแลนด์ ดิจิตอล กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ให้ความสำคัญสูงสุดกับความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทมาโดยตลอด นับตั้งแต่โรงงานเริ่มดำเนินการเต็มรูปแบบในปี 2555 นอกจากนี้ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่สะดวกสบาย บริษัทยังได้คำนึงถึงความคิดเห็นของพนักงานและให้ความสำคัญกับการปรับปรุงสุขอนามัยและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างเหมาะสม

ในการนำเสนอครั้งนี้ เราจะแนะนำกิจกรรมที่ผ่านมา เส้นทางที่เราได้ดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมาย กิจกรรมที่เราทำในปัจจุบัน และสิ่งที่เราควรมุ่งมั่นในอนาคต รวมถึงกรณีศึกษาต่างๆด้วย



## การบรรยายพิเศษ ①

13:50~14:10



「ส่งเสริมความเข้าใจเรื่อง “ธุรกิจกับสิทธิมนุษยชน” ในภาคธุรกิจญี่ปุ่นที่ดำเนินงานในประเทศไทย」

Mr. Hideki Okumura (Assistant Minister for International Labour Affairs  
กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ)

ปัจจุบัน ความสนใจในเรื่อง “การเคารพสิทธิมนุษยชนในการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจ” มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การคุ้มครองสิทธิแรงงานในห่วงโซ่อุปทานระดับโลกยังมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ อีกด้วย และในประเทศไทยได้มีบริษัทญี่ปุ่นจำนวนมากเข้ามาดำเนินธุรกิจพร้อมทั้งทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่หลากหลาย โอกาสนี้ ผมจึงขออธิบายถึงความสำคัญของ “ธุรกิจกับสิทธิมนุษยชน” ซึ่งรวมถึงการสร้างหลักประกันด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แก่บุคลากรด้วย



## Case Presentation ④

14:15~14:35



บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : TOHKEN THERMO TECH CO., LTD.)

「โครงการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เหลือศูนย์  
โดยบริษัทในเครือที่อยู่ในประเทศไทย」

Mr. Ryuma Akamatsu (ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ)

รายงานผลการดำเนินกิจกรรมรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ของบริษัทในเครือที่อยู่ในประเทศไทย  
โครงการรณรงค์ลดอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์ ซึ่งเริ่มดำเนินการที่สำนักงานใหญ่ในปี 2557 ได้นำไปปฏิบัติที่บริษัทเครือในประเทศไทยตั้งแต่ปี 2561

โดยเราจะรายงานกิจกรรมที่พนักงานชาวไทยและชาวญี่ปุ่นได้ทำงานร่วมกันอย่างเต็มกำลังเพื่อส่งเสริมกิจกรรม KYT ให้เกิดขึ้นจริง ดังต่อไปนี้

1. การอบรมอุบัติเหตุเป็นศูนย์ภายในบริษัทสำหรับชาวไทยและชาวญี่ปุ่น
2. การทำ KYT บนบอร์ดด้วยภาษาไทย
3. งาน KYT ภายในบริษัท
4. การฝึกอบรมของพนักงานชาวญี่ปุ่นเพื่อให้กลายเป็นผู้ฝึกสอน KYT
5. การรณรงค์อุบัติเหตุเป็นศูนย์ในช่วงการระบาดของ COVID-19
6. การสาธิต KYT โดยพนักงานชาวไทย



## การบรรยายพิเศษ ② 14:40~15:00



「การยกระดับสุขภาวะของพนักงาน : ประสบการณ์ของประเทศญี่ปุ่น」

Prof. Dr. Hisashi Eguchi (มหาวิทยาลัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น)

จากการที่บริษัทญี่ปุ่นได้ขยายธุรกิจไปต่างประเทศอย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่พนักงานชาวญี่ปุ่นจะต้องทำความเข้าใจวัฒนธรรมและสภาพแวดล้อมท้องถิ่นของประเทศที่จะไปอยู่ รวมถึงการร่วมมือกับพนักงานท้องถิ่นได้อย่างราบรื่น นอกจากนี้ ในขณะที่การส่งเสริมความเป็นท้องถิ่น (localization) เป็นสิ่งสำคัญ ก็มีกรณีที่เกิดปัญหาความขัดแย้งขึ้นระหว่างทั้งสองฝ่ายในกระบวนการนี้เพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ

การนำเสนอครั้งนี้จะมุ่งเน้นไปที่ “การบริหารจัดการสุขภาวะ” (well-being management) ซึ่งเป็นแนวคิดที่ได้รับความสนใจเพิ่มขึ้นในประเทศญี่ปุ่นหลังช่วง “30 ปีที่สาบสูญ” (the lost 30 years) และจะร่วมกันอภิปรายว่า บริษัทญี่ปุ่นจะสามารถนำแนวคิดนี้ไปประยุกต์ใช้ในประเทศไทยได้อย่างไร

พักดื่มกาแฟ  
(15:05~15:45)



## Case Presentation ⑤

15:50~16:10



บริษัท อีเล็กโทรเซรามิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : NIPPON CARBIDE INDUSTRIES CO., INC.)

「การตรวจเช็คความปลอดภัยของเครื่องจักร」

คุณเมธิณี กันทะเนตร (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ)

การนำเสนอในครั้งนี้จะกล่าวถึงกิจกรรม OSH ของบริษัท อีเล็กโทรเซรามิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ดังต่อไปนี้

- ขั้นตอนในการดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร
- ทีมงานตรวจประเมินความปลอดภัยและคุณสมบัติของเครื่องจักร
- ขั้นตอนการติดตามผลการดำเนินการเมื่อพบความไม่ปลอดภัยของเครื่องจักร และกรณีที่เครื่องจักรมีความปลอดภัย



## การบรรยายพิเศษ ③

16:15~16:35



「ความสัมพันธ์ระหว่างสุขภาวะ (Well-being) กับความปลอดภัยและการศึกษา:

ตัวอย่างกรณีศึกษาการทดลองจากโมเดลอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นชั่วคราว」

Ms. Rieko Hojo (รองศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนาโกะ)

สุขภาวะ (Well-being) กำลังได้รับความสนใจอย่างมากในบริบทของกระแสนิยมทั่วโลก เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป็นต้น โดยทั่วไปแล้ว ในทางปฏิบัติและงานวิจัยส่วนใหญ่ที่ข้องเกี่ยวกับสุขภาวะมักอ้างอิงถึงประเด็นต่าง ๆ เช่น สุขภาพจิตและความสุข

จากการวิจัยและสำรวจของเรา เราพบว่าสุขภาวะมีศักยภาพที่จะนำไปประยุกต์ใช้กับด้านความปลอดภัย ด้านการศึกษา ด้านการตลาด และด้านอื่นๆ เช่น การทำความเข้าใจสถานการณ์ปัจจุบัน การปรับปรุง และการประเมินมาตรการแก้ไข เป็นต้น ซึ่งการนำเสนอครั้งนี้จะแสดงถึงภาพรวมของผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัยและการสำรวจดังกล่าวด้วย

งานเลี้ยงเชื่อมสัมพันธ์ Networking (17:00~19:00)

ภายในงาน : ห้องจิตรลดา

โปรดใช้โอกาสนี้แลกเปลี่ยนไอเดียร่วมกันกับผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจากบริษัทอื่นๆเกี่ยวกับความท้าทายเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในแต่ละวันของบริษัทตนเอง การแลกเปลี่ยนไอเดียในครั้งนี้จะช่วยสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและยกระดับกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัททุกท่านให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งภายในงานนั้นเอง จะมีพิธีมอบโล่เกียรติคุณแก่ตัวแทนจากบริษัทที่ได้ขึ้นนำเสนอ Case Presentation ในงานประชุมสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 11 บริษัท



## วันที่สอง【วันที่ 19 ธันวาคม (ศ.)】 กำหนดการและลำดับการนำเสนอ



Case Presentation ⑥

8:45~9:05



OBAYASHI CORPORATION

「ร่วมกันสร้างสนามเบสบอลในแบบที่ไม่เคยเห็นมาก่อนในโลก  
การพัฒนาเมืองและการก่อสร้างสนามเบสบอลออกโกโต」

Mr. Hidefumi Takenaka

(ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายก่อสร้าง สำนักงานใหญ่โอซาก้า)

บอกเล่าเรื่องราวเบื้องหลังการสร้างสนามเบสบอลที่โลกยังไม่เคยเห็นมาก่อน ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสร้างเสร็จสมบูรณ์ รวมถึงประเด็นน่าสนใจภายในสนามอีกด้วย

โปรเจกต์นี้เป็นโปรเจกต์เจ้าของโครงการ ฝ่ายบริหาร และผู้รับเหมาก่อสร้างได้ผนึกกำลังกันเป็นหนึ่งเดียวเพื่อดำเนินการสร้างสถานที่นี้ขึ้นมา นอกจากนี้ยังได้แนะนำการจัดการด้านความปลอดภัยที่ดำเนินการโดยไม่หยุดการก่อสร้างแม้จะอยู่ในช่วงฤดูหนาวที่รุนแรง เส้นทางของโปรเจกต์ที่นำไปสู่ความสำเร็จ และความมุ่งมั่นอันแรงกล้าของนักกีฬาไฟท์เตอร์ที่มีต่อการสร้างสนามกีฬาแห่งใหม่นี้



การนำเสนอพิเศษ ③ 9:10~9:55



「การรวบรวมข้อมูลความล้มเหลวไว้ในฐานข้อมูลเพื่อคาดการณ์อันตราย (Hazard Prediction)」

Mr. Kenji Iino (รองประธาน NPO Association for the Study of Failure)

เว็บไซต์ของ 失敗学会 (NPO Association for the Study of Failure) ได้รวบรวมและเผยแพร่ข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์อุบัติเหตุและความล้มเหลวทางอุตสาหกรรมกว่า 1,000 กรณี

การเรียนรู้จากอุบัติเหตุในอดีตเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในการเพิ่มความตระหนักรู้ถึงความล้มเหลวและนำมาบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ นอกจากนี้ยังนำไปสู่การคิดค้นกลไกเพื่อป้องกันการเกิดความล้มเหลว แทนที่จะมีเพียงความคิดที่ว่า "หลังจากนี้เป็นต้นไป พวกเราจะระมัดระวัง"

ฐานข้อมูลความรู้ความล้มเหลว (Failure Knowledge Database) นี้ จะสรุปเกี่ยวกับสาเหตุ กระบวนการ และผลลัพธ์ของความล้มเหลวออกมาในรูปคำสั้นๆ

อย่างไรก็ตาม เมื่อผู้ปฏิบัติงานกำลังจะกระทำบางสิ่งบางอย่าง พวกเขาจะไม่ทราบเกี่ยวกับสาเหตุหรือกระบวนการของความล้มเหลว ในความคิดของพวกเขาจะมีแค่เจตนาเกี่ยวกับสิ่งที่กำลังจะเกิดขึ้น

Association for the Study of Failure จึงเชื่อมโยงกรณีศึกษาในอดีตและตัวอย่างความล้มเหลวอื่นๆ เข้ากับ "เจตนา" ของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถสืบค้นถึงเจตนาได้ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับกิจกรรมการคาดการณ์ความเสี่ยง



Case Presentation ⑦

10:00~10:20



**DAIFUKU**

บริษัท ไดฟูกู (ไทยแลนด์) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : Daifuku Co., Ltd.)

「การยกระดับการบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย」

คุณอัญชี คงชาญกิจ (รองผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัย)

การนำเสนอครั้งนี้จะกล่าวถึงความท้าทายของกิจกรรมด้านความปลอดภัยที่เราต้องเผชิญ รวมถึงโอกาสในการปรับปรุงที่เราได้จากความพยายามเหล่านั้น โดยจะนำเสนอกิจกรรมหลักที่เราได้ดำเนินการไปแล้ว ซึ่งรวมถึงการประเมินน้ำหนักด้วยสายตา ภาพถ่ายความเสี่ยง วันความปลอดภัย และกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

พักดื่มกาแฟ  
(10:20~10:40)

13



รายงานพิเศษ① 10:40~11:10



「การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืนในประเทศไทย : การปฏิรูปกฎหมาย การประเมินอันตรายและความร่วมมือสู่เป้าหมายอุบัติเหตุเป็นศูนย์」

ดร.ชัยยุทธ ชวลิตนิกุล

SHAWPAT (สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ)

การนำเสนอที่จะกล่าวถึงแนวทางของประเทศไทยในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่เข้มแข็ง ภายใต้นโยบาย "Safety Thailand" ของกระทรวงแรงงาน และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ที่ได้บูรณาการข้อกำหนดการประเมินอันตรายตามประกาศกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2567 โดยได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นและ JISHA ในด้านการฝึกอบรม KYT และแคมเปญอุบัติเหตุเป็นศูนย์ (Zero Accident Campaign)

ตามประกาศของกระทรวง ที่กำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน โดยมีข้อกำหนดเฉพาะที่นำมาใช้ตามประเภทของงานที่ระบุไว้ในบัญชี 1 และ 2 นั้น ปัจจุบันประเทศไทยกำลังขับเคลื่อนความก้าวหน้าอย่างแท้จริงเพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลางและยั่งยืน

มาตรการทางกฎหมายเหล่านี้ รวมถึงความร่วมมือจากนานาชาติ กำลังทำให้มั่นใจได้ว่า จะไม่มีใครได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยจากการทำงานอีกต่อไป



รายงานพิเศษ② 11:15~11:30



「ใจความสรุปภาพรวมของกิจกรรมลดอุบัติเหตุระหว่างปฏิบัติงานให้เป็นศูนย์

และการนำมาใช้ที่ฐานการผลิตในต่างประเทศ」

Mr.Daichi Sugiyama JISHA

แคมเปญอุบัติเหตุเป็นศูนย์ (Zero Accident Campaign) เริ่มต้นขึ้นในปี 2516 ด้วยปรัชญาการเคารพในคุณค่าของมนุษย์ที่ว่า "ไม่มีใครควรได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย" จากอุบัติเหตุทางอุตสาหกรรม และได้ดำเนินการต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน การนำเสนอครั้งนี้จะแสดงภาพรวมของแคมเปญอุบัติเหตุเป็นศูนย์ รวมถึง KYT (Kiken Yochi Training - การฝึกอบรมคาดการณ์อันตราย) และวิธีการอื่น ๆ ที่ได้นำมาปฏิบัติ เพื่อทำให้ปรัชญาที่กล่าวไว้ข้างต้นเป็นจริง

นอกจากนี้ การนำเสนอจะรวมถึงคำอธิบายเกี่ยวกับ "เมื่อใด ที่ไหน และอย่างไร" เพื่อใช้ประกอบการทำมือชี้ปากย้ำ (pointing and calling) ซึ่งเป็นวิธีการที่สามารถนำไปใช้ในต่างประเทศได้อย่างง่ายดาย



รายงานพิเศษ③ 11:30~11:45



「ปัญหาสุขภาพจิตในที่ทำงานและระบบประเมินความเครียด」

Mr.Takashi Kamei

JISHA



การเสียชีวิตและการทำอัตวินิบาตกรรมเนื่องจากการทำงานหนักเกินไปได้กลายเป็นปัญหาสังคมที่ร้ายแรงในญี่ปุ่น การทำงานล่วงเวลาที่กลายเป็นเรื่องปกติมาตั้งแต่ช่วงเศรษฐกิจเติบโตสูง และสภาพแวดล้อมการทำงานที่เสื่อมโทรมหลังจากการล่มสลายของเศรษฐกิจฟองสบู่แตก ได้เพิ่มความเครียดทางจิตใจในที่ทำงาน

เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์นี้ ระบบการประเมินความเครียด (Stress Check System) จึงได้เริ่มขึ้นในปี 2558 ระบบนี้มีเป้าหมายเพื่อ

- (1) การตรวจหาปัญหาสุขภาพจิตของพนักงานตั้งแต่นั้น ๆ
- (2) การสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่สะดวกสบาย
- (3) การป้องกันปัญหาสุขภาพจิต

และกำหนดให้ดำเนินการปีละครั้งในสถานประกอบการที่มีพนักงานประจำ 50 คนขึ้นไป

ในรายงานนี้ เราจะนำเสนอกรณีศึกษาการใช้บริการสนับสนุนการตรวจสอบความเครียดที่ดำเนินการโดย JISHA ให้กับหน่วยงานธุรกิจต่างๆ



Case Presentation ⑧

11:50~12:10



Japan Automobile Manufacturers Association

「การส่งเสริมความร่วมมือกับฐานการผลิตในต่างประเทศด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย」

Mr. Yuichiro Watanabe

(ผู้จัดการแผนกอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายทรัพยากรบุคคล)

Suzuki Motor Corporation

กลุ่มศึกษาของเราประกอบด้วยผู้ผลิตยานยนต์ 7 ราย ซึ่งมีฐานการผลิตหลักตั้งอยู่ในภาคตะวันตกของประเทศญี่ปุ่น เรากำลังดำเนินงานวิจัยร่วมกันเพื่อ  
การมีส่วนร่วมยกระดับการบริหารจัดการด้านสุขภาพและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมยานยนต์  
อุตสาหกรรมยานยนต์ที่เราดำเนินงานอยู่ในปัจจุบันนี้กำลังก้าวเข้าสู่ความเป็นสากลโลกมากขึ้น โดยแต่ละบริษัทได้ขยายการดำเนินงานไปทั่วโลก  
และความสำคัญของการบริหารจัดการด้านสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับฐานการผลิตในต่างประเทศก็เพิ่มขึ้นตามลำดับ การนำเสนอครั้งนี้จะ  
รายงานเกี่ยวกับความพยายามของแต่ละบริษัทในการเสริมสร้างและยกระดับความร่วมมือกับสถานประกอบการในต่างประเทศ

พักรับประทานอาหารกลางวัน

(12:10~13:15)



การบรรยายทั่วไป 13:15~13:35



「Uchida-Kraepelin test แพร่หลายเป็นวงกว้าง ไม่เพียงแต่ในประเทศญี่ปุ่น แต่ยังขยายไปทั่วทั้งโลก ——  
(กรณีศึกษาการทดสอบ Kraepelin (BTS) )」

Mr.Momoto Uchida ประธานกรรมการ Nisseiken, Inc.



ระบบรถไฟของประเทศญี่ปุ่นเป็นที่รู้จักไปทั่วโลกในด้านความปลอดภัยและความตรงต่อเวลา ซึ่งเบื้องหลังความสำเร็จนี้ไม่ใช่แค่เทคโนโลยีและ  
อุปกรณ์ที่ทันสมัย แต่รวมถึงการคัดเลือกและจัดวางบุคลากรที่เหมาะสม ผ่านการประเมินลักษณะนิสัยที่อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ  
การทดสอบ Uchida-Kraepelin เป็นตัวอย่างสำคัญของการตรวจสอบประเภทดังกล่าว ซึ่งถูกบังคับใช้ตามกฎหมายของกระทรวงที่ดิน โครงสร้าง  
พื้นฐานคมนาคมและการท่องเที่ยวของญี่ปุ่น

บริษัท BTS ซึ่งเป็นบริษัทรถไฟในเมืองแห่งแรกของประเทศไทย ได้นำการทดสอบนี้มาใช้ตั้งแต่ปี 2549 และยังคงใช้ต่อเนื่องมานานเกือบ 20 ปี  
ในวันนี้ เราได้รับเกียรติจากผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลของ BTS มาร่วมแบ่งปันถึงการพัฒนาศักยภาพบุคคลและการจัดวางบุคลากรในยุค AI ที่แม้  
เทคโนโลยีจะก้าวหน้า แต่การตัดสินใจของมนุษย์ยังคงเป็นสิ่งสำคัญอยู่



Case Presentation ⑨

13:40~14:00



เทย์น คอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : TEIJIN FRONTIER CO., LTD.)

「วัฒนธรรมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยอย่างยั่งยืน」

คุณนพดล บำรุงเกียรติ

(ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการโรงงาน และ ผู้จัดการ ESH)

กิจกรรมเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยอย่างยั่งยืน ของบริษัท เทย์น คอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด  
ประกอบด้วย 3 เสาหลักคือ

- 1) กิจกรรม 5S ตลอด 24 ชั่วโมง
- 2) Hiyari Hatto และการคาดการณ์อุบัติเหตุ (KY)
- 3) ความปลอดภัย 24/7 (ปลอดภัยตลอดเวลา)



## Case Presentation ⑩

14:05~14:25



บริษัทไทยนิปปอน สตีล เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.)

「ความสำคัญของการจัดการด้านสุขภาพใจและสุขภาวะความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน」

คุณจิรวัฒน์ เจริญผล

(ผู้จัดการทั่วไปแผนกอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม )

สุขภาพจิตและสุขภาวะที่ดีเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อสภาพแวดล้อมการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เป็นบวก และยั่งยืน  
การนำเสนอครั้งนี้จะแนะนำกิจกรรมหลักที่บริษัทของเราได้นำมาปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาวะที่ดีในที่ทำงาน



## การบรรยายพิเศษ④ 14:30~14:50



คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



「การจัดการความเสี่ยงทางกายศาสตร์จากการทำงานของพนักงานคลังสินค้า  
แห่งหนึ่ง ในจังหวัดสมุทรปราการ」

ผศ.ดร.ธีรพันธ์ แก้วตอก (อาจารย์)

งานคลังสินค้าเป็นหนึ่งในประเภทงานที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคจากการทำงาน โดยเฉพาะความผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อและกระดูก  
(Musculoskeletal Disorders – MSDs)

การศึกษาค้นคว้ามีวัตถุประสงค์เพื่อชี้บ่งสิ่งคุกคาม ประเมินความเสี่ยงทางกายศาสตร์ และปรับปรุงความเสี่ยงทางการยศาสตร์ของพนักงานคลังสินค้าใน  
จังหวัดสมุทรปราการ แบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่

ระยะแรก: เป็นการศึกษาแบบภาคตัดขวางเพื่อชี้บ่งสิ่งคุกคามและประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์

ระยะที่สอง: เป็นขั้นตอนการปรับปรุงทางการยศาสตร์และประเมินประสิทธิภาพ

โดยการนำเสนอในครั้งนี้จะรายงานผลลัพธ์ที่ได้จากการประเมินการศึกษาสองระยะที่ได้กล่าวมาข้างต้น

พักดื่มกาแฟ

(14:55~15:35)

## การอภิปรายแบบคณะ (15:35~16:35)



หารือร่วมกันกับทุกท่านที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้ เกี่ยวกับอนาคตความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น  
ในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากมุมมองของธุรกิจและสิทธิมนุษยชน เพื่อยกระดับสุขภาวะให้ดียิ่งขึ้น

( วิทยากรกระบวนการ )

Mr. Hideki Okumura (กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ)

( วิทยากร )

คุณภัทรเศรษฐ์ อาชวุฒิกุลวงศ์ (National Project Coordinator องค์การแรงงานระหว่างประเทศ)

Prof. Dr. Hisashi Eguchi (มหาวิทยาลัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น)

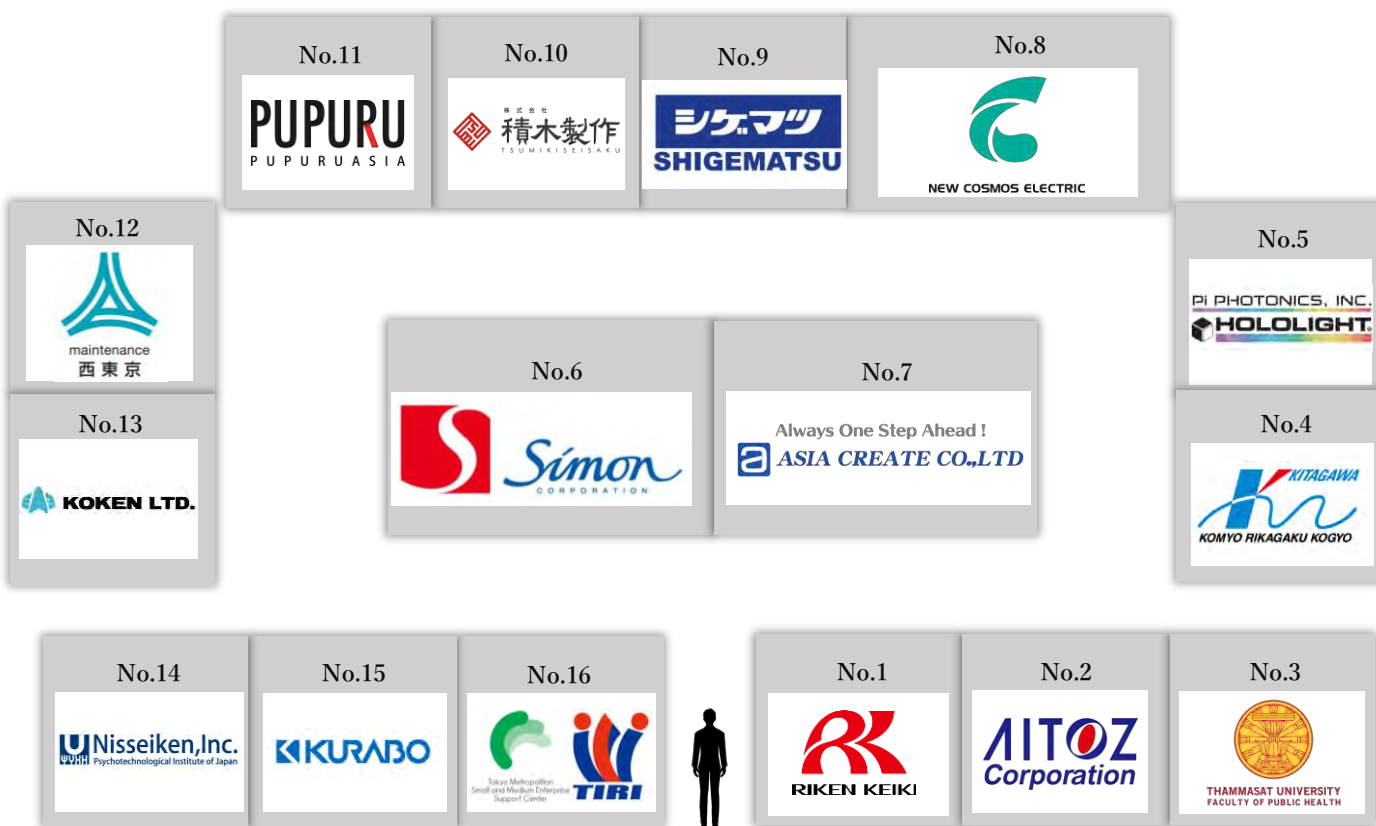
รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ (สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ)



# นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ไทย-ญี่ปุ่น (ตลอดสองวัน)

เชิญชม! นิทรรศการแสดงผลอุปกรณ์ป้องกันใหม่ล่าสุดที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (เข้าชมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย)

สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site เท่านั้น



## รายชื่อบูธ

|      |                                                                 |       |                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No.1 | RIKEN KEIKI CO.,LTD.<br>(Gas Detector)                          | No.10 | TSUMIKISEISAKU CO.,LTD.<br>(ฝึกซ้อมเพื่อความปลอดภัยด้วย VR Training)                                        |
| No.2 | AITOZ Corp.<br>(รองเท้า safety)                                 | No.11 | PUPURU ASIA CO.,LTD.<br>(ฝึกซ้อมเพื่อความปลอดภัยด้วย VR Training)                                           |
| No.3 | THAMMASAT UNIVERSITY<br>(แนะนำมหาวิทยาลัย)                      | No.12 | SHUTOKO MAINTENANCE WEST TOKYO CO.,LTD.<br>(การดูแลเกี่ยวกับความปลอดภัย, ทรายแสง LED)                       |
| No.4 | KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.<br>(ท่อตรวจจับก๊าซของ KITAGAWA)       | No.13 | KOKEN LTD.<br>(หน้ากากกันฝุ่นกันก๊าซ)                                                                       |
| No.5 | PI PHOTONICS, INC.<br>(อุปกรณ์แบ่งโซนการทำงานด้วยแสง LED)       | No.14 | NISSEIKEN,INC.<br>(Uchida-Kraepelin test)                                                                   |
| No.6 | SIMON CORPORATION<br>(รองเท้า Safety มาตรฐาน JIT/TIS)           | No.15 | KURABO INDUSTRIES LTD.<br>(วัสดุทนแรงไฟและไฟฟ้าสถิต)                                                        |
| No.7 | ASIA CREATE CO.,LTD.<br>(ACSEL Series 「เครื่องสาธิตอุบัติเหตุ」) | No.16 | TOKYO METROPOLITAN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISE SUPPORT CENTER<br>(Management consultancy,Business matching) |
| No.8 | NEW COSMOS ELECTRIC CO.,LTD.<br>(Gas detector)                  | No.16 | TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE<br>(อุปกรณ์ตรวจจับไฟฟ้าลัดวงจร)                 |
| No.9 | SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.<br>(หน้ากากกันฝุ่นและก๊าซ)           |       |                                                                                                             |



Tokyo Metropolitan  
Small and Medium Enterprise Support Center



ให้คำปรึกษาทางด้านการธุรกิจ  
ท้องถิ่น

Business Matching

ให้การสนับสนุนใน  
การแก้ไขปัญหา  
ทางด้านธุรกิจ

งานสัมมนา  
งานจับคู่ธุรกิจ

## หน่วยงานภาครัฐของมหานครโตเกียวให้การสนับสนุนธุรกิจในประเทศไทย

การปรึกษาทางด้าน  
เทคโนโลยี

เผยแพร่ข้อมูลทางด้าน  
อุตสาหกรรมของประเทศไทย

พัฒนาบุคลากร  
สัมมนาเทคโนโลยี

การแลกเปลี่ยนทาง  
อุตสาหกรรม  
Lab Tour



TOKYO METROPOLITAN  
INDUSTRIAL TECHNOLOGY  
RESEARCH INSTITUTE



Address : 20th Floor Interchange21 Bldg, 399, Sukhumvit Road, Klongtoey, Nua, Wattana, Bangkok 10110

**THAMMASAT UNIVERSITY**  
FACULTY OF PUBLIC HEALTH

*International Programs*



**Occupational and  
Environmental Health**

### Occupational and Environmental Health "Building Safe & Healthy Work & Living Environment"

#### About

The PhD-MSc in Occupational and Environmental Health Programs (International Programs) are dedicated postgraduate academic and professional programs designed to respond nowadays extended requirements to learn about development of science and technologies for leading integration of various knowledge and learnings scientific, technical competencies, environmental and public health aspects into the 21<sup>st</sup> century living adaptability with healthy and safety over to adding knowledge of occupational and environmental problems, prevention, solution and other related challenges.

#### Programs Key Feature

- MSc full-time 2-year program
- PhD full-time 3-year program

#### Study plan

We gladly provide our students with diverse knowledge in occupational and environmental sciences and public health as well as academic skills seminars including active learning and problem-based learning.

#### For more information,

please contact:  
Email: [edu.inter@fph.tu.ac.th](mailto:edu.inter@fph.tu.ac.th)

#### MORE DETAILS

Master of Science in Occupational  
and Environmental Health (M.Sc. OEH)



Doctor of Philosophy in Occupational  
and Environmental Health (Ph.D. OEH)  
Program Highlights



**THAMMASAT UNIVERSITY**  
FACULTY OF PUBLIC HEALTH

*International Programs*



**Global Health**

### Global Health "Leaders for an Equitable World"

#### About

At the Faculty of Public Health's Global Health Program, we consider inequity to be a driving determinant of social injustice. We regard the unfair distribution of the benefits and burdens of society to be a result of inequitable power relations, and unequal access to political, economic and cultural rights and opportunities. We believe that social justice is necessary to achieve health and wellbeing - essential freedoms, responsibilities and entitlements for survival, livelihood, and dignity in order to achieve a more just and equitable society.

#### For more information,

please contact:  
Email: [ojp-admissions@fph.tu.ac.th](mailto:ojp-admissions@fph.tu.ac.th)

#### Programs Key Feature

##### Master of Public Health in Global Health

- Duration:** Full-time, with two options:
  - 1-year study track: Independent Study
  - 2-year study track: Thesis
- Degree:** MPH in Global Health
- All courses are taught in English
- Relevant working experience is preferred
- Tuition Fee:** Approx. THB 17,500 / semester

##### Doctor of Philosophy in Global Health

- Major:** Global Health
- Minor:** Environmental Science or Occupational Health Science
- Duration:** 3-year full-time program
- Degree:** Ph.D. in Global Health
- Tuition Fee:** Approx. USD 5,240 (Thai student) and USD 6,000 (International student) per academic year

#### MORE DETAILS

MPH – Global Health  
(Master of Public Health in Global Health)



PhD – Global Health  
(Doctor of Philosophy in Global Health)



FPH Thammasat International

# เปลี่ยนอันตรายที่มองไม่เห็น ให้กลายเป็นความสบายใจที่มองเห็นได้

แบบติดตั้งอยู่กับที่ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการระเบิด

แบบพกพา

เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

รุ่นสเปกสูงที่มีการใช้งาน  
High-Performance F sensor



ส่วนตรวจจစ်ก๊าซพร้อมตัวแปลงสัญญาณ  
Model : SD-3

รุ่นมาตรฐานเครื่องวัดก๊าซไวไฟ



ส่วนตรวจจစ်ก๊าซ Smart type  
Model : SD-1

หนักเพียง 100 g  
ขนาดกะทัดรัด เบา  
ไม่รบกวนการทำงาน



เครื่องวัดก๊าซแบบพกพา  
Model : GX-3R

- ขนาดเล็กที่สุด เบาที่สุด ในโลก
- High-Performance จาก R sensor รุ่นใหม่
- Sensor รับประกัน 3 ปี

รูปตัวอย่าง เมื่อสวมใส่ที่กระเป๋าสตางค์



รูปตัวอย่าง เมื่อสวมใส่ที่หมวกนิรภัย



RKH Engineering & Service (Thailand) Co.,Ltd.



RIKEN KEIKI Co.,Ltd.

11 Room, หมู่ 7 ซ.สุขุมวิท 70 (ดาววิทยุ)  
อ.สุขุมวิท แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260  
TEL 02-070-1021 FAX 02-070-1021  
<https://rkh-th.com/>



## ป้องกันได้หลากหลายสภาพงาน (ฝุ่น/สารเคมี)



มีFit Checkerในตัว  
ใช้งานได้กับFilterหลากหลายแบบ



หน้ากากเต็มใบหน้า ไม่ติดอุปกรณ์ที่  
TW099



ท่อเคียวใหญ่ ใส่สบาย  
TW11C

แบบมาตรฐาน สีสดใส  
TW01SC



ท่อคู่ สื่อสารง่าย เบาสบายสุดฯ  
TW08SFII



ท่อคู่ หายใจสะดวก เบาสบาย  
TW02S



หน้ากากSTS ผ่านมาตรฐานระดับชาติญี่ปุ่น(Japanese Government Standard)ทั้งฝุ่นและสารเคมี  
ช่วยประหยัดพื้นที่ในสต็อกเพราะหน้ากากเดียวสามารถปรับเปลี่ยนสลับกรองได้ตามสภาพแวดล้อม ทั้งงานฝุ่นและ  
สารเคมี นอกจากนี้ตัวสลับกรองฝุ่นละอองยังสามารถล้างทำความสะอาด "ใช้ซ้ำได้" อีกด้วย

แสกนQR CODE เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม  
CATALOG รุ่นหน้ากากและคุณสมบัติเพิ่มเติม  
ของหน้ากาก TW series ตามมาตรฐานญี่ปุ่น



株式会社 重松製作所  
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

[www.sts-japan.com/asia](http://www.sts-japan.com/asia)

ตัวแทนนำเข้า/จำหน่าย  
Exclusive distributor  
in Thailand



บริษัท พี เอส อาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
PSR INTER (THAILAND) CO.,LTD

[www.pands.co.th](http://www.pands.co.th) [info@pands.co.th](mailto:info@pands.co.th)  
☎ 02-998-9090 Line OA: @PSRINTER

หากตัดสินใจเลือกใช้หน้ากากด้วย  
ความพอดีกับใบหน้าแล้วละก็

โคเคนออริจินอล

FF ลิป มีโครงสร้าง 3 มิติ เพื่อช่วยเพิ่มความพอดีเมื่อสวมใส่

ชะกะอิซึกิ

ไฮลักซ์ ซีรี่

FF ลิปที่เข้ากับรูปหน้าของคุณได้อย่างยืดหยุ่น

มีคุณสมบัติในการยืดเกาะสูง สามารถปรับตามการเคลื่อนไหวของใบหน้าได้ง่าย

ทำให้สามารถแนบสนิทเข้ากับผิวหน้าได้อย่างเป็นธรรมชาติแบบ “พอดีเป๊ะ”



ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำด้วยการตุนมังงะ!

- เรียนรู้สาเหตุและมาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการตุนมังงะ -

แนะนำผ่าน “การตุนมังงะ”

เกี่ยวกับภาพรวม, สาเหตุ, และมาตรการความปลอดภัยเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ  
ประเด็นละ 1 ตัวอย่าง

การนำมาทบทวนร่วมกันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง  
จะมีประโยชน์ในการช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุทำนองเดียวกันซ้ำอีก



รูปแบบ e-book ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์และมีจำหน่ายด้วยเช่นกัน

เราผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการบำรุงรักษา “Metropolitan Expressway (Shutoko)” อันเป็นซีพอร์ใหญ่ของโตเกียว

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศในด้าน “ความปลอดภัย” “คุณภาพ” และ “เทคโนโลยี”

อีกทั้งยังพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อีกมากมายเช่นกัน!



Shutoko Maintenance West Tokyo Co., Ltd.

อาคาร PMO นิคมบาชิเอโดะโดริ ชั้น 5, 1-5 นิคมบาชิ โคเดมมะโจว, จูโอ-คุ โตเกียว

โทร. +81-3-5623-6888

<https://www.shutoko-mw.jp/>

## หลอดวัดแก๊ส KITAGAWA

หลอดวัดแก๊สเปลี่ยนสีเมื่อสารเคมีที่อยู่ในหลอดแก้วทำปฏิกิริยากับแก๊สตัวอย่างที่ถูกดูดผ่านหลอด ความยาวของแถบสีที่เกิดขึ้นจะแปรผันตามความเข้มข้นของแก๊สตัวอย่าง และอ่านค่าได้จากขีดบอกระดับที่พิมพ์อยู่บนหลอดโดยตรง แบรนด์ Kitagawa มีหลอดวัดแก๊สที่ครอบคลุมแก๊สถึง 250 ชนิด โดยที่มีชนิดของหลอดวัดและช่วงการวัดที่แตกต่างกันประมาณ 400 รุ่น

### หลอดวัดแก๊ส



### ปั๊มเก็บตัวอย่างอากาศ

### ปั๊มเก็บตัวอย่างอากาศ

ASP-1200  
(10-1200mL/min)

ใช้กับหลอดวัดแก๊สความไวสูง,  
หลอดเก็บตัวอย่างแก๊ส, และ  
วิธีการดูดซับของเหลว



เรามีทั้งหลอดเก็บตัวอย่างแก๊สทั้งแบบ Charcoal Tube, Silica  
Gel Tube และ DNPH Cartridge



### ปั๊มเก็บตัวอย่างติดตามตัว

ASP-250T  
(10-250mL/min)

ใช้กับการตรวจวัดแบบการสัมผัส  
ส่วนบุคคล



### ปั๊มเก็บตัวอย่างโดยตรง

DSP-550T  
(50-550mL/min)

ใช้สำหรับเก็บตัวอย่างแก๊สในถุง  
เก็บตัวอย่าง



การตรวจวัดในสภาพแวดล้อมการทำงาน

การจัดการในกระบวนการผลิต

การประเมินความเสี่ยง

## เครื่องผลิตควัน SG-1 (ชุดตรวจสอบทิศทางการไหลของอากาศ)

ใช้ควันขาวสำหรับตรวจสอบแรงดูด, ทิศทางการไหลและความเร็วของอากาศ  
จากปล่อง, ท่อ, พัดลมระบายอากาศและเครื่องดูดควัน และตรวจสอบสภาวะที่มี  
ความดันเป็นลบในพื้นที่ที่มีการกำจัดส่วนผสมที่มี Asbestos



## เครื่องวัดแก๊ส OXYGEN, HYDROGEN SULPHIDE

ป้องกันการขาด Oxygen และความเป็นพิษของ Hydrogen sulphide

### Oxygen

แบบพกพา/ใช้การแพร่

OPA-6000E

แบบพกพา/ใช้แรงดูด

OM-600E



### Oxygen & Hydrogen sulphide

แบบพกพา/ใช้การแพร่

MMP-12P

แบบพกพา/ใช้แรงดูด

MD-612E



สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานให้ปลอดภัยและมั่นใจด้วยแสงสว่าง

# HOLOLIGHT SERIES



MADE IN JAPAN



แสดงเขตอันตรายห้ามเข้า ซึ่งอยู่ใต้พื้นที่การ  
ทำงานของเครนด้วยแสงสว่างวงแหวนจุด



แสดงเขตอันตรายและพื้นที่การทำงานด้วยแสงเส้นตรง



# シモン78年 タイシモン38年 歴史と革新が、安全靴の未来を創る

ประสบการณ์ 78 ปี ของ ซิมอน และ 38 ปี ไทยซิมอน  
สมผสานประวัติศาสตร์และนวัตกรรม  
ที่ร่วมสร้างอนาคตของรองเท้านิรภัย

## SL12RE

Made in Japan



シモン技術を集結した  
「ハイレベル」な  
安全性能と快適性

สมรรถนะด้านความปลอดภัย  
และความสะดวกสบาย  
ที่รวบรวมเทคโนโลยีที่มีมาตรฐานสูง  
ของซิมอนไว้อย่างครบถ้วน



タイ国内で  
製造される安全靴

รองเท้านิรภัยที่ผลิต  
ในประเทศไทย

## TS7011 BLACK



タイシモン  
ไทยซิมอน

1988年に設立。タイシモンでは、タイ工業規格並びに日本産業規格に基づいて製造された商品をタイ国内市場をはじめASEAN周辺諸国へ販売しています。シモングループの一員としてタイシモンにおいても、品質とともに環境・安全を重視する方針に沿って事業を運営しており、2000年11月には「環境と安全に力を注いだ事業所」として「クリーンアンドセフティ賞」を受賞しました。

ก่อตั้งในปี 1988 บริษัท ไทยซิมอนผลิตสินค้าตามมาตรฐานอุตสาหกรรมของไทยและมาตรฐานอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น และจัดจำหน่ายทั้งในตลาดในประเทศไทย รวมถึงประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียน ในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของซิมอนกรุ๊ป ไทยซิมอนจึงดำเนินธุรกิจตามนโยบายที่ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยควบคู่ไปกับคุณภาพ และเดือนพฤศจิกายน ในปี 2000 บริษัทได้รับรางวัล Clean and safety award ในฐานะสถานที่ประกอบการที่มุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

お問い合わせ先 ติดต่อเรา

タイシモンセフティンダストリーズ株式会社

บริษัท ไทยซิมอนเซฟตี้อินดัสตรีส์ จำกัด

Tel: 02-3240060-61, 02-3240075-76

Fax: 02-3240356, 02-3240077

<http://www.simon.co.th/>