

# งานประชุมสัมมนาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย

ครั้งที่ 1

(Thailand-Japan Work Safety Days)

รายงานการดำเนินการ

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 on-site  
(ภาษาไทย)

**วันที่ 18 - 19 ธันวาคม 2025 SD Avenue Hotel (กรุงเทพฯ)**  
จัดในเวลาเดียวกัน  
นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ไทย-ญี่ปุ่น  
(เข้าร่วมฟรี)

Thailand Japan  
Work Safety Days  
รายละเอียดเพิ่มเติม

(Organizer) (Co-organizer) (Sponsor)

JISHA Japan Industrial Safety and Health Association  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน  
www.jishajapan.org / www.dkl.go.th

日本労働安全衛生協会  
Ministry of Health, Labour and Welfare  
www.osha.go.jp / www.mhlw.go.jp

OSH  
Occupational Safety and Health  
www.osha.go.th

THE JAPAN SOCIETY  
Tokyo  
www.jst.go.jp

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  
www.kojin.or.jp / www.citri.ac.jp

เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

Japan Industrial Safety and Health Association

International Affairs Division, Technical Support Department

## ภาพรวมการจัดงาน

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

### 1. ชื่องาน

งานประชุมสัมมนาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย ครั้งที่ 1 (ชื่อภาษาไทย อย่างเป็นทางการ)

第 1 回タイ日系企業安全大会 (ชื่อภาษาญี่ปุ่น อย่างเป็นทางการ)

### 2. ระยะเวลาการจัดงาน

18 ธันวาคม 2568 (พ.ศ.) - 19 ธันวาคม 2568 (ศ.) ( 2 วัน )

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

19 ธันวาคม 2568 (ศ.) 8 : 45 - 16 : 35

### 3.สถานที่จัดงาน

SD Avenue Hotel

94 ถนนบรมราชชนนี บางบำหรุ บางพลัด กรุงเทพฯ 10700, ธนบุรี, กรุงเทพฯ, ไทย, 10700

※ออนไลน์ ไลฟ์ถ่ายทอดสด (2 ช่องทาง : ภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น)

### 4.ผู้จัดงาน

Japan Industrial Safety and Health Association (JISHA)

### 5.ความร่วมมือจาก

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์

(SHAWPAT)

### 6.หน่วยงานและองค์กรผู้สนับสนุนการจัดงาน

สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

(T-OSH)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รังสิต

Tokyo Metropolitan Small and Medium Enterprise Support Center

Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute

## 7. ธีมของงานประชุมสัมมนา

(ภาษาอังกฤษ) Beyond borders - OSH Synergy between Thailand and Japan

## 8. ผู้เข้าร่วมงานประชุมสัมมนา

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอุตสาหกรรมและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย,  
บริษัทจากประเทศญี่ปุ่น, ฯลฯ

## 9. จำนวนผู้เข้าร่วม (ประมาณ 300 คน)

ผู้เข้าร่วม Onsite 317 คน ผู้เข้าร่วม Online 68 คน

※สามารถดูรายละเอียดผู้เข้าร่วมทั้งหมดได้ที่ข้อ 14. รายละเอียดผู้เข้าร่วมงาน

## 10. ค่าลงทะเบียน

4000 บาท/ท่าน รวมงานเลี้ยงอาหารค่ำ Networking (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

## 11. จัดในเวลาเดียวกัน

นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ไทย-ญี่ปุ่น (จำนวน 17 บริษัท)

## 12.ผู้ดำเนินการฝั่งญี่ปุ่น

Japan Industrial Safety and Health Association, International Affairs Division, Technical Support Department

(Address : 5-35-2 Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan, Safety and Health Building 6F )

TEL : +81-3-3452-6297 Email : tjwsd@jisha.or.jp

## 13.โปรแกรม

※มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อแขกรับเชิญผู้มีเกียรติ ตามที่ระบุข้างใต้

### สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย

(ก่อนการเปลี่ยนแปลง) Mr. Masato Ootaka เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งญี่ปุ่น

(หลังการเปลี่ยนแปลง) Mr. Tatsushi Nishioka รองหัวหน้าคณะผู้แทนทางการทูต

### กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (DLPW)

(ก่อนการเปลี่ยนแปลง) เรือเอก สาโรจน์ คมคาย อธิบดี

(หลังการเปลี่ยนแปลง) คุณ สุวดี ทวีสุข ผู้ตรวจราชการกรม

### สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (T-OSH)

(ก่อนการเปลี่ยนแปลง) ดร.นันทชัย ปัญญาสุรฤทธิ์ ผู้อำนวยการสถาบัน

(หลังการเปลี่ยนแปลง) คุณ บัญชา ศรีธนาอุทัยกร รองผู้อำนวยการ

## กำหนดการพิธีเปิดงานประชุมสัมมนา

วันที่ 18 ธันวาคม (พ.ศ.) 8:50 ~ 9:30

สถานที่ : ชั้น 3 ห้องอมรินทร์

8:00 ~	เปิดห้องจัดงาน (ลงทะเบียน)
8:45 ~ 8:50	วิดีโอสารัตถการอพยพฉุกเฉิน
8:50 ~ 8:55	ยื่นสงบนิ่งถวายความอาลัย สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวงสู่สุวรรคาลัย 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 เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งญี่ปุ่น 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 (มหาวิทยาลัยแห่งชาติโทโฮกุ)

ในสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและอนาคตที่คาดเดาไม่ได้ในปัจจุบัน การที่บริษัทจะบริหารจัดการประเด็นด้านความปลอดภัยที่หลากหลายนั้นเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง

ในทางเดียวกัน เมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงขึ้นมา ผลกระทบจะขยายเป็นวงกว้าง ไม่เพียงกระทบแค่องค์กรที่เกี่ยวข้องเท่านั้นแต่ยังรวมถึงชุมชนท้องถิ่นและการใช้ชีวิตของคนในพื้นที่ด้วย

ดังนั้น สิ่งที่สำคัญคือการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดที่ควรปรับปรุงขององค์กรอย่างเหมาะสม รวมถึงการประเมินเบื้องต้นที่เพียงพอและมาตรการสำหรับการรับมือกรณีสถานการณ์ การป้องกัน และการบรรเทาภัยพิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเหตุการณ์ไม่คาดฝันทุกรูปแบบ การนำเสนอครั้งนี้จะแนะนำแนวคิดพื้นฐานสำหรับการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กรและการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยผ่านทริเจนที่เรียนรู้จากอุบัติเหตุในอดีต

พักรับประทานอาหารกลางวัน  
(10:20 ~ 10:45)



การนำเสนอพิเศษ ② 10:45~11:30

「ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน ด้านนาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูง」



ผศ.ดร. เกียรติศักดิ์ บัชรุ่งเนิน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)

นาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูงนำมาซึ่งผลประโยชน์อย่างมากต่อการก่อสร้างและวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างเช่น ปูนซีเมนต์โฟโต้คะตะลิสต์ซึ่งประกอบด้วยอนุภาคนาโนไททานเนียมไดออกไซด์ที่สามารถลดระดับมลพิษทางอากาศและหมอกควันในเมืองได้อย่างไรก็ตาม อนุภาคนาโนเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพในการทำงานในระหว่างขั้นตอนการผลิต การใช้งาน หรือการรีไซเคิล ซึ่งการศึกษามูลค่าความเสี่ยงเหล่านี้เข้าไปสามารถทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจและทั่วทั้งร่างกายได้ในทำนองเดียวกัน การเผาไหม้ของน้ำมันดีเซลเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดอนุภาคนาโนที่ละเอียดมาก รวมไปถึงอนุภาคที่มีคาร์บอนและโลหะเป็นส่วนประกอบด้วย ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งที่ทราบกันว่าเป็นสารก่อมะเร็งและสามารถกระตุ้นให้เกิดความเครียดออกซิเดชัน การอักเสบ รวมไปถึงโรคหัวใจและหลอดเลือดในหมู่คนงานได้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องประเมิน ติดตาม และควบคุมการสัมผัสกับอนุภาคนาโนที่กล่าวมาข้างต้นผ่านการประเมินความเสี่ยงที่ครอบคลุม การระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ การสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและการฝึกอบรมคนงาน

การบูรณาการกรอบแผนงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยซึ่งถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญในการปกป้องคนงาน พร้อมทั้งตระหนักถึงประโยชน์ของนาโนเทคโนโลยีและวัสดุขั้นสูงที่มีต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วย

Case Presentation ① 11:35 ~ 11:55



สืบาคิโมโตะ ออโต้โมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด  
(สำนักงานใหญ่ : TSUBAKIMOTO CHAIN GROUP)

「 5 กิจกรรมการจัดการความปลอดภัยของ TAT 」  
คุณณรงค์สุข แพงวาปี (แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมผู้จัดการแผนก)

ตามมาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม บริษัทพวกเรามุ่งมั่นที่จะสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและสะดวกสบายสำหรับพนักงานทุกระดับไปจนถึงท่านประธาน ทางเรานำเสนอกิจกรรมด้านความปลอดภัยทั้ง 5 ประการ โดยอิงจากวัฒนธรรมความปลอดภัยของบริษัทที่ว่า "ปลอดภัยไว้ก่อน"

1. กิจกรรมความปลอดภัย เช่น ผีอกบวม, หาดความเสี่ยง, Hi-yari Hatto, 5S, โดยให้พนักงานมีส่วนร่วม
2. จัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยกับการปฏิบัติตามกฎ
3. กิจกรรมการให้ความรู้ด้านความปลอดภัย
4. กิจกรรมตรวจสอบความปลอดภัยในโรงงานเพื่อกำจัดอันตราย (Safety Patrol)
5. กิจกรรมชี้บ่งให้เห็นถึงอันตราย

พักทานอาหารกลางวัน  
(12:00 ~ 13:00)

Case Presentation ② 13:00 ~ 13:20



แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
(สำนักงานใหญ่ : Canon Inc.)

「 โครงการลดอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ (Zero Accident Campaign) 」  
คุณสุนันท์ พาหนองแวง (ผู้จัดการฝ่ายงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

แคนนอน ไฮ-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

10

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.)

「โครงการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เหลือน้อย 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. การฝึกอบรมของพนักงานชาวญี่ปุ่นเพื่อให้กลายเป็นผู้ฝึกสอนKYT
5. การรณรงค์อุบัติเหตุเป็นศูนย์ในช่วงการระบาดของCOVID-19
6. การสาธิต KYT โดยพนักงานชาวไทย



การบรรยายพิเศษ ② 14:40 ~ 15:00

「การยกระดับสุขภาวะของพนักงาน : ประสบการณ์ของประเทศญี่ปุ่น」

Prof. Dr. Hisashi Eguchi (มหาวิทยาลัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น)

จากการที่บริษัทญี่ปุ่นได้ขยายธุรกิจไปต่างประเทศอย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นอย่างไรที่พนักงานชาวญี่ปุ่นจะต้องทำความเข้าใจวัฒนธรรมและสภาพแวดล้อมท้องถิ่นของประเทศที่จะไปอยู่ รวมถึงการร่วมมือกับพนักงานท้องถิ่นได้อย่างราบรื่น นอกจากนี้ ในขณะที่การส่งเสริมความเข้มท้องถิ่น (localization) เป็นสิ่งสำคัญ ก็มีกรณีที่เกิดปัญหาความขัดแย้งขึ้นระหว่างทั้งสองฝ่ายในกระบวนการนี้เพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ

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

พักดื่มกาแฟ  
(15:05 ~ 15:45)

11



Case Presentation ⑤

15:50 ~ 16:10



บริษัท อิเล็กโทรเซรามิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : NIPPON CARBIDE INDUSTRIES CO., INC)

การนำเสนอในครั้งนี้จะกล่าวถึงกิจกรรม OSH ของบริษัท อิเล็กโทรเซรามิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ดังต่อไปนี้

- ขั้นตอนในการดำเนินการตรวจเช็คความปลอดภัยของเครื่องจักร
- ทีมงานตรวจประเมินความปลอดภัยและคุณสมบัติของเครื่องจักร
- ขั้นตอนการติดตามผลการดำเนินการเมื่อพบความไม่ปลอดภัยของเครื่องจักร และกรณีที่เครื่องจักรมีความปลอดภัย

「การตรวจเช็คความปลอดภัยของเครื่องจักร」

คุณเมธินี กันทะเนตร (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ)



การบรรยายพิเศษ ③

16:15 ~ 16:35

「ความสัมพันธ์ระหว่างสุขภาพ (Well-being) กับความปลอดภัยและการศึกษา  
ตัวอย่างกรณีศึกษาที่ลดลงจากโมเดลอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นชั่วคราว

Ms. Rieko Hojo (รองศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนาโกยา)



สุขภาพ (Well-being) กำลังได้รับความสนใจอย่างมากในบริบทของกระแสนิยมทั่วโลก เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน(SDGs) เป็นต้น โดยทั่วไปแล้ว ในทางปฏิบัติและงานวิจัยส่วนใหญ่ที่ข้องเกี่ยวกับสุขภาพมักอ้างอิงถึงประเด็นต่าง ๆ เช่น สุขภาพจิตและความสุข

จากการวิจัยและสำรวจของเรา เราพบว่าสุขภาพมีศักยภาพที่จะนำไปประยุกต์ใช้กับด้านความปลอดภัย ด้านการศึกษา ด้านการตลาด และด้านอื่นๆ เช่น การทำความเข้าใจสถานการณ์ปัจจุบัน การปรับปรุง และการประเมินมาตรการแก้ไข เป็นต้น ซึ่งการนำเสนอครั้งนี้จะแสดงถึงภาพรวมของผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัยและการสำรวจดังกล่าวด้วย

งานเลี้ยงเชื่อมสัมพันธ์ Networking (17:00 ~ 19:00)

ภายในงาน : ห้องจิตรลดา

โปรดใช้โอกาสอันดีแลกเปลี่ยนไอเดียร่วมกันกับผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจากบริษัทอื่นๆเกี่ยวกับความท้าทายเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในแต่ละวันของบริษัทตนเอง การแลกเปลี่ยนไอเดียในครั้งนี้จะช่วยสร้างเครือข่ายระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยและยกระดับกิจกรรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัททุกท่านให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งภายในงานนั้นเอง จะมีพิธีมอบโล่เกียรติคุณแก่ตัวแทนจากบริษัทที่ได้ขึ้นนำเสนอ Case Presentation ในงานประชุมสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 11 บริษัท



12

วันที่สอง [วันที่ 19 ธันวาคม (ศ.)] กำหนดการและลำดับการนำเสนอ



Case Presentation ⑥ 8:45~9:05



OBAYASHI CORPORATION

「ร่วมกันสร้างสนามเบสบอลในแบบที่ไม่เคยเห็นมาก่อนในโลก  
การพัฒนาเมืองและการก่อสร้างสนามเบสบอลออกโกโดโย

Mr. Hidefumi Takenaka  
(ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายก่อสร้าง สำนักงานใหญ่โอซาก้า)

บอกเล่าเรื่องราวเบื้องหลังการสร้างสนามเบสบอลที่โลกยังไม่เคยเห็นมาก่อน ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งสร้างเสร็จสมบูรณ์ รวมถึงประเด็นน่าสนใจภายในสนามกีฬาด้วย

โปรเจกต์นี้เป็นโปรเจกต์ที่เจ้าของโครงการ ฝ่ายบริหาร และผู้รับเหมาก่อสร้างได้ผนึกกำลังกันเป็นหนึ่งเดียวเพื่อดำเนินการสร้างสถานที่ขึ้นมา นอกจากนี้ยังได้แนะนำการจัดการด้านความปลอดภัยที่ดำเนินการโดยไม่หยุดการก่อสร้างแม้จะอยู่ในช่วงฤดูหนาวที่รุนแรง เส้นทางของโปรเจกต์นำไปสู่ความสำเร็จ และความมุ่งมั่นอันแรงกล้าของนักกีฬาไฟเบอร์ที่มีต่อการสร้างสนามกีฬาแห่งใหม่



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 และผลลัพธ์ของความล้มเหลวออกมาในรูปแบบต่างๆ

อย่างไรก็ตาม เมื่อผู้ปฏิบัติงานกำลังจะกระทำบางสิ่งบางอย่าง พวกเขาจะไม่ทราบเกี่ยวกับสาเหตุหรือกระบวนการของความล้มเหลว ในความคิดของพวกเขาจะมีแค่เจตนาเกี่ยวกับสิ่งที่กำลังจะเกิดขึ้น

Association for the Study of Failure จึงเชื่อมโยงกรณีศึกษาในอดีตและตัวอย่างความล้มเหลวอื่นๆเข้ากับ "เจตนา" ของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถสืบค้นถึงเจตนาได้ ซึ่งจะประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับกิจกรรมการคาดการณ์ความเสี่ยง



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



รายงานพิเศษ ① 10:40 ~ 11:10

「การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืนในประเทศไทย: การปฏิรูปกฎหมาย การประเมินอันตรายและความร่วมมือสู่เป้าหมายอุบัติเหตุเป็นศูนย์」

ดร.ชัยยุทธ ชวลิตนิกุล

SHAWPAT (สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ)

การนำเสนอจะกล่าวถึงแนวทางของประเทศไทยในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่เข้มแข็ง 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



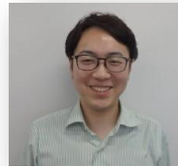
รายงานพิเศษ ② 11:15 ~ 11:30

「ใจความสรุปภาพรวมของกิจกรรมลดอุบัติเหตุระหว่างปฏิบัติงานให้เป็นศูนย์ และการนำมาใช้ที่ฐานการผลิตในประเทศ」

Mr.Daichi Sugiyama JISHA

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

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



รายงานพิเศษ ③ 11:30 ~ 11:45

「ปัญหาสุขภาพจิตในที่ทำงานและระบบประเมินความเครียด」

Mr.Takashi Kamei

JISHA



การเสียชีวิตและการทำอัตวินิบาตกรรมเนื่องจากการทำงานหนักเกินไปได้กลายเป็นปัญหาสังคมที่ร้ายแรงในญี่ปุ่น การทำงานล่วงเวลาที่กลายเป็นเรื่องปกติมาตั้งแต่ช่วงเศรษฐกิจเติบโตสูง และสภาพแวดล้อมการทำงานที่เสื่อมโทรมหลังจากการล่มสลายของเศรษฐกิจฟองสบู่แตก ได้เพิ่มความเครียดทางจิตใจในที่ทำงาน

เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์นี้ ระบบการประเมินความเครียด (Stress Check System) จึงได้เริ่มขึ้นในปี 2558 ระบบนี้มีเป้าหมายเพื่อ

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

และกำหนดให้ดำเนินการปีละครั้งในสถานประกอบการที่มีพนักงานประจำ 50 คนขึ้นไป

ในรายงานนี้ เรานำเสนอกรณีศึกษาการใช้บริการสนับสนุนการตรวจสอบความเครียดที่ดำเนินการโดย 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  
อุตสาหกรรมยานยนต์ที่เรากำลังดำเนินงานอยู่ในปัจจุบันนี้กำลังก้าวเข้าสู่ความเป็นสากลโลกมากขึ้น โดยแต่ละบริษัทได้ขยายการค้าเงินงาไปทั่วโลก  
และความสำคัญของการบริหารจัดการด้านสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับฐานการผลิตในต่างประเทศก็เพิ่มขึ้นตามลำดับ การนำเสนอครั้งนี้จะ  
รายงานเกี่ยวกับความพยายามของแต่ละบริษัทในการเสริมสร้างและยกระดับความร่วมมือกับสถานประกอบการในต่างประเทศ

----- พักรับประทานอาหารกลางวัน -----

(12:10 ~ 13:15)



การบรรยายทั่วไป 13:15 ~ 13:35

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

Mr.Momoto Uchida ประธานกรรมการ Nisseiken, Inc.



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

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



Case Presentation ⑨

13:40 ~ 14:00



เทย์น คอร์ป (ประเทศไทย) จำกัด

(สำนักงานใหญ่ : TEIJIN FRONTIER CO., LTD.)

「วัฒนธรรมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยอย่างยั่งยืน  
คุณนพดล บำรุงเกียรติ  
(ผู้จัดการทั่วไป, ผู้จัดการโรงงาน และ ผู้จัดการ ESH)

กิจกรรมเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยอย่างยั่งยืน ของบริษัท เทย์น คอร์ป(ประเทศไทย) จำกัด  
ประกอบด้วย 3 เสาหลักคือ  
1) กิจกรรม 5S ตลอด 24 ชั่วโมง  
2) Hiyari Hatto และการคาดการณ์อุบัติเหตุ (KY)  
3) ความปลอดภัย 24/7 (ปลอดภัยตลอดเวลา)

15

Case Presentation ⑩ 14:05 ~ 14:25



บริษัทไทยนิปปอน สตีล เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(สำนักงานใหญ่ : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.)

「ความสำคัญของการจัดการด้านสุขภาพใจและสุขภาพความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน  
คุณจิรวัดน์ เจริญผล  
(ผู้จัดการทั่วไปแผนกอาชีพอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม)

สุขภาพจิตและสุขภาพที่ดีเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อสภาพแวดล้อมการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เป็นบวก และยั่งยืน  
การนำเสนอครั้งนี้จะแนะนำกิจกรรมหลักที่บริษัทของเราได้นำมาปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีในที่ทำงาน

การบรรยายพิเศษ ④ 14:30 ~ 14:50

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



「การจัดการความเสี่ยงทางกายศาสตร์จากการทำงานของพนักงานคลังสินค้า  
แห่งหนึ่งในจังหวัดสมุทรปราการ」  
ผ.ศ. อีร์พันธ์ แก้วดอก (อาจารย์)

งานคลังสินค้าเป็นหนึ่งในประเภทงานที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคจากการทำงาน โดยเฉพาะความผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อและกระดูก  
(Musculoskeletal Disorders – MSDs)  
การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงถึงความเสี่ยงทางกายศาสตร์ และปรับปรุงความเสี่ยงทางกายศาสตร์ของพนักงานคลังสินค้าใน  
จังหวัดสมุทรปราการ การแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่  
ระยะแรก: เป็นการศึกษาแบบภาคตัดขวางเพื่อชี้แจงถึงความเสี่ยงทางกายศาสตร์  
ระยะที่สอง: เป็นขั้นตอนการปรับปรุงทางกายศาสตร์และประเมินประสิทธิภาพ  
โดยการนำเสนอในครั้งนี้จะรายงานผลลัพธ์ที่ได้จากการประเมินการศึกษาสองระยะที่ได้กล่าวมาข้างต้น

พักดื่มกาแฟ  
(14:55 ~ 15:35)

การอภิปรายแบบคณะ (15:35 ~ 16:35)

หารือร่วมกับทุกท่านที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้ เกี่ยวกับอนาคตความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น  
ในด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยจากมุมมองของธุรกิจและสิทธิมนุษยชน เพื่อยกระดับสุขภาพให้ดียิ่งขึ้น

(วิทยากรกระบวนการ)

Mr. Hideki Okumura (กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ)



(วิทยากร)

คุณภัทรเศรษฐ์ อาวุฒิกุลวงศ์ (National Project Coordinator องค์การแรงงานระหว่างประเทศ)



Prof. Dr. Hisashi Eguchi (มหาวิทยาลัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประเทศญี่ปุ่น)



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



#### 14.รายละเอียดผู้เข้าร่วมงาน

ผู้เข้าร่วมภายในงาน (ณ สถานที่จัดงาน) แบ่งเป็น คนญี่ปุ่น 68 คน (42.8%) คนไทย 88 คน (55.3%)

และอื่นๆอีก 3 คน (1.9%)

		Onsite	Online
ผู้เข้าร่วมงานทั่วไป	ญี่ปุ่น (JISHA) เข้าร่วมงาน Networking	20	20
	ญี่ปุ่น (JISHA) ไม่เข้าร่วมงาน Networking	20	—
	ไทย (SHAWPAT)	119	48
แขกรับเชิญผู้มีเกียรติ		15	—
ผู้เข้าร่วมงานอื่นๆ	วิทยากร	19	—
	ผู้จัดงาน Exhibition	60	—
	นักศึกษา	18	—
	ผู้ช่วยวิทยากร	16	—
	สื่อมวลชน	1	—
ผู้จัดงาน	เจ้าหน้าที่ของ JISHA	10	—
	ผู้บริหารจาก SHAWPAT	10	—
	เจ้าหน้าที่ของ SHAWPAT	9	—
รวมทั้งสิ้น		317	68

# 15.การโฆษณา (สื่อ)

## ① News Release (09/05/2567, 22/08/2567, 20/05/2568)

### Press Release JISHA 中災防

報道関係者各位 2024年5月9日  
特別民間法人 中央労働災害防止協会

#### 中災防は、タイにおける日系企業を対象に 安全大会 ("Thai - Japan Work Safety Days") を 2025年度にバンコクで開催します

中央労働災害防止協会(中災防:会長 十倉雅和(日本経済団体連合会会長))は、タイにおける日系企業の安全衛生活動の支援を主な目的に、タイの関係機関(ILOバンコク事務所、タイ労働安全衛生促進協会(SHAWPAT)等)の協力のもと、首都バンコクにおいて2日間の安全大会("Thai-Japan Work Safety Days")を2025年度に開催することを決定しました。

タイには約6,000社の日系企業があるとされ、自動車や電気電子産業等に代表される、広範なサプライチェーンを構築しています。しかしながら、安全管理体制が十分でない、労働災害が頻らぬ、安全ルールが守られない等の課題を持つ事業場もあります。そのような中、中災防は本大会を通じて、作業者の安全衛生意識の向上や安全衛生担当者間のネットワークの構築、日本企業へのグローバルな情報の流通を目的とし、タイにおける日系企業の安全衛生管理体制の充実と労働災害の防止を支援します。

本大会では、日系企業で働くタイ人の安全衛生担当者や日本人の工場長等の管理者を主な対象に、日本語とタイ語の逐次通訳による日・タイの有識者による基調講演やパネルディスカッション、企業からの事例発表、参加者によるグループワークや保護具等の展示コーナーを設ける予定です。

労働安全衛生分野における日・タイ両国のこれまでの経験や考え方を尊重しつつ、お互いに良いものは取り入れ、改善すべきはお互いの経験から学ぶといった「知恵の貸し借り」の場となることを目指します。また本大会に合わせて、日系企業に向けた安全衛生に関するメンバーシップ制度の創設、中災防機関誌のタイ語版の発行、タイ語による安全衛生ポスターの頒布等も計画しています。

開催時期や開催プログラム等の概要については、本夏更項を目途に改めて中災防のウェブサイト等で告知する予定です。

※この資料は、厚生労働省労働安全衛生部、厚生労働省労働安全衛生部、労働安全衛生部、労働安全衛生部等に配布しています。

【担当】 技術支援部長 樋口 政純  
【照会先】 総務部 広報課長 高瀬 幸治 電話 03-3452-6542 E-mail koho@jisha.or.jp

### Press Release JISHA 中災防

報道関係者各位 2024年8月22日  
特別民間法人 中央労働災害防止協会

#### タイにおける日系企業を対象とした安全大会 「Thailand-Japan Work Safety Days」 2025年12月18日・19日 バンコクで開催決定

中央労働災害防止協会(中災防:会長 十倉雅和(日本経済団体連合会会長))は、タイにおける日系企業の安全衛生活動の支援を主な目的に、タイの関係機関(ILOバンコク事務所、タイ労働安全衛生促進協会(SHAWPAT)等)の協力のもと、首都バンコクで開催する2日間の安全大会「Thailand-Japan Work Safety Days」について、今般、開催日程と会場を次のとおり決定しました。

日程: 2025(令和7)年12月18日(木)及び19日(金)の2日間  
会場: SD Avenue Hotel (エスディー・アベニュー・ホテル)  
(住所: 94 Borommarat Chachonnani Road, Bang Bamru, Bang Phlat, Bangkok)  
(※バンコク中心部より車で40分程度の場所に位置する。)

本大会では、日系企業で働くタイ人の安全衛生担当者や日本人の工場長等の管理者250名程度を募集し、日本語とタイ語の同時通訳等による日・タイの有識者による基調講演やパネルディスカッション、企業からの事例発表、参加者によるグループワーク等を実施する予定です。参加費は有料となります。

本大会には保護具等の展示会場が併設され、今後、保護具メーカー等から20小程度の出展を募集する予定です。こちらは入場無料です。また、日系企業に向けたメンバー制の中災防機関誌のサブスクリプション、タイ語による安全衛生に関する小冊子やポスターの頒布も計画しています。

また今後、本大会は2年に1回タイで開催し、日系企業以外の現地ローカル企業からの参加も多くなるため、現地ローカル企業の参加についても検討を進める予定です。

開催プログラムの概要等については、本年11月頃を目途に改めて中災防のウェブサイト等で告知する予定です。

※この資料は、厚生労働省労働安全衛生部、厚生労働省労働安全衛生部、労働安全衛生部、労働安全衛生部等に配布しています。

【担当】 技術支援部長 小宮山 弘樹  
【照会先】 総務部 広報課長 岩田 良子 電話 03-3452-6542 E-mail koho@jisha.or.jp

### Press Release JISHA 中災防

報道関係者各位 2025年5月20日  
特別民間法人 中央労働災害防止協会

#### 第1回 タイ日系企業安全大会 参加受付開始 基調講演者が決定しました！ ～共に学び、共に築こう、日・タイ両国の安全衛生の連携とシナジー～

中央労働災害防止協会(中災防:会長 十倉雅和(日本経済団体連合会会長))は、タイの日系企業の安全衛生活動の活性化の支援を主な目的に、在タイ日本大使館の後援のもと、本年12月18日(木)及び19日(金)の2日間、首都バンコクにおいて安全大会("Thailand-Japan Work Safety Days")をハイブリッド方式で開催します。



本大会では日本語とタイ語の同時通訳等により、日・タイの有識者による基調講演やパネルディスカッション、企業からの事例発表等を実施します。この度、日本側の基調講演者が決定し、参加申込の受付を開始いたしました。  
(日本側基調講演者) (※タイ側の基調講演者は今後決定予定)



三宅 康巳(かずゆき)氏  
横浜国立大学 総合学術高等研究院  
上席特別教授 / 学長特任補佐 / 名誉教授



加藤 健二(けんじ)氏  
先攻学舎 副会長・専務役員  
東京大学環境安全研究センター 特任研究員

#### 大会概要

開催日程: 2025(令和7)年12月18日(木)及び19日(金)の2日間  
開催会場: SD Avenue Hotel (エスディー・アベニュー・ホテル)  
(住所: 94 Borommarat Chachonnani Road, Bang Bamru, Bang Phlat, Bangkok)  
参加対象者: タイにおける日系企業の安全衛生担当者や工場長等の管理者等250名程度 (※日本本社海外統括部門の担当者等向けにオンライン参加も可能)  
開催言語: 日本語とタイ語による同時通訳付き  
同時開催: 日本国内のメーカー17社による安全衛生保護具等の展示会(入場無料)  
協力機関: ILOバンコク事務所、タイ労働安全衛生促進協会(SHAWPAT)等

※その他のプログラムについては決定次第、今後のプレスリリースや中災防のウェブサイト等でお知らせします。  
<https://www.jisha.or.jp/international/conference/thailand-japan-work-safety-days.html>

中災防 タイ大会 で 検索

#### 参加申込について

○日本国内からの申込みは中災防へお申込みください。

申込方法: 下記 QR コードを読み取るか、下記ページよりお申込みください。



<https://forms.office.com/r/WG2uz22qfL?origin=iprLink>

定員 250 名となっておりますので、お早目にお申し込みください。

※タイ国内からの申込みについては、今後、SHAWPATのホームページで募集開始予定です。

参加費: 14,000 円(税込)(タイでの現地参加の場合)  
7,000 円(税込)(日本からのオンライン参加の場合)



同時開催として、あらゆる職場の安全・健康・快適にかかわる機械・器具や技術、情報、ノウハウを提供する安全衛生分野で展示会「(Thailand-Japan OSH Exhibition)」(入場無料)を初めてタイ・バンコクで開催いたします。

また会場では日系企業に向けたタイ語による安全衛生に関する小冊子やポスター等の頒布も予定しています。



小冊子「タイ語版 指差し呼称で安全職場」⇒

安全衛生担当者同士のネットワークの構築、また近年、国際的に要請が高まる「ビジネスと人権」等、グローバルな安全衛生に関する情報の流通を行いたく、日系企業の安全衛生担当者や工場長等の管理者、日本の海外統括部門の担当者など、多くのおみなさまのご参加をお待ちしております。

※この資料は、厚生労働省労働安全衛生部、労働安全衛生部、労働安全衛生部等に配布しています。連絡先

特別民間法人 中央労働災害防止協会  
【担当】 技術支援部長 小宮山 弘樹  
【照会先】 総務部 広報課長 岩田 良子 電話 03-3452-6449 E-mail koho@jisha.or.jp

## ② โปสเตอร์ (ภาษาญี่ปุ่น)



## ③ เว็บไซต์ (ภาษาไทย)



[ホーム](#) > [国際関係](#) > [国際会議等案内](#) > [タイ日系企業安全大会 \(Thailand-Japan Work Safety Days\)](#) > [โครงการงานประชุมสัมมนา เอกสารประกอบการนำเสนอ](#)

### โครงการงานประชุมสัมมนา เอกสารประกอบการนำเสนอ (ภาษาญี่ปุ่น ภาษาไทย)

สามารถดาวน์โหลดและอ่านโครงการประชุมสัมมนาทางด้านนี้ได้

| ภาษาญี่ปุ่น

- โครงการงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site) (PDF 4,721KB) [>](#)
- โครงการงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ online) (PDF 4,708KB) [>](#)

| ภาษาไทย

- โครงการงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ on-site) (PDF 3,655KB) [>](#)
- โครงการงานประชุมสัมมนา (สำหรับผู้เข้าร่วมแบบ online) (PDF 3,669KB) [>](#)

※ สำหรับพิธีมอบรางวัลเอกสารประกอบการนำเสนอ สามารถดูได้จากในขั้นตอนการเข้าร่วมงาน

12/18 (พ.)	วิทยากร	หัวข้อการนำเสนอ	เอกสารประกอบการนำเสนอ
8:00~	เปิดห้องจัดงาน (ลงทะเบียน)		
8:00~	วิดีโอสาธิตการอพยพฉุกเฉิน		
8:50~8:55	กล่าวต้อนรับ นายประสิทธิ์ชัย ชูระเวส (นายกสมาคม) สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ (SHAWPAT)		

④ แผ่นพับ (ภาษาญี่ปุ่น ภาษาไทย)

中央労働災害防止協会  
第1回  
タイ日系企業  
安全大会  
2025 Thailand Japan Work Safety Days

共に学び、共に築こう、  
日タイ両国の安全衛生の  
連携とシナジー

参加申込  
受付はこちら  
(詳細は裏面に記載ください)

参加費  
1人 14,000円(税込)  
オンライン(ライブ配信)  
7,000円(税込)

2025年12/18・19 SD Avenue Hotel (バンコク)

参加費 1人 14,000円(税込) オンライン(ライブ配信) 7,000円(税込)

タイ・日本安全衛生保護具等 展示会 2025 ※入場無料

JISHA OSH

ครั้งที่ 1  
2025  
Thailand Japan  
Work Safety Days  
...Let's think together to reduce accidents at work and revitalize safety and health activities...

เปิดรับสมัคร  
ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม 2568  
ข้อมูลเพิ่มเติม ศึกษาค้นคว้าได้ที่  
www.sisawpa.or.th

18 ธันวาคม  
19 ธันวาคม

2025 Thailand Japan Work Safety Days

SD Avenue Hotel (กรุงเทพฯ)

14,000 บาท (รวมภาษี)  
7,000 บาท (รวมภาษี)

www.sisawpa.or.th

JISHA OSH

⑤ ใบโปรแกรม (ภาษาญี่ปุ่น ภาษาไทย)

中央労働災害防止協会  
第1回  
タイ日系企業  
安全大会  
2025 Thailand Japan Work Safety Days

共に学び、共に築こう、  
日タイ両国の安全衛生の  
連携とシナジー

現地参加者用  
プログラム集  
(日本語版)

2025年12/18・19 SD Avenue Hotel (バンコク)

参加費 1人 14,000円(税込) オンライン(ライブ配信) 7,000円(税込)

タイ・日本安全衛生保護具等 展示会 2025 ※入場無料

JISHA OSH

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 on-site  
(ภาษาไทย)

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

14,000 บาท (รวมภาษี)  
7,000 บาท (รวมภาษี)

www.sisawpa.or.th

JISHA OSH

## 16.แบบสอบถาม

แสดงข้อมูลแบบสอบถามผู้เข้าร่วมงานประชุมสัมมนา ดังต่อไปนี้

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม

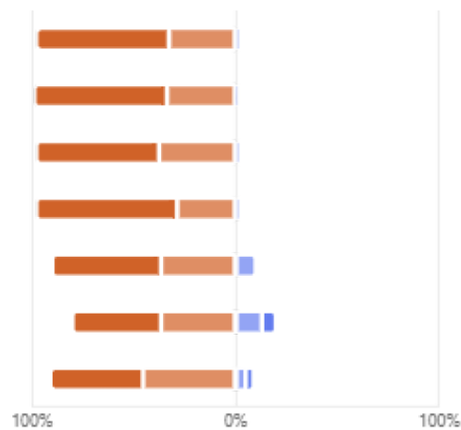
101 ราย (ไม่รวมผู้จัดงาน) (คิดเป็น35%)

ผลลัพธ์แบบสอบถาม (แต่ละส่วน)

16. 参考になった発表について、大会プログラム集を参考にして選択してください。 เกี่ยวกับการบรรยายที่ท่านคิดว่าเป็นประโยชน์ โปรดดูรายละเอียดของโปรแกรมและเลือกความคิดเห็นของคุณ

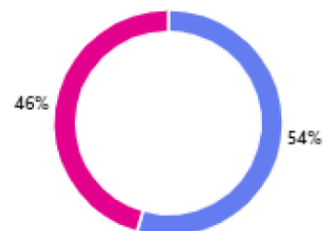
- 参考になった มีประโยชน์มาก
- まあまあ参考になった ค่อนข้างมีประโยชน์
- あまり参考にならなかった ไม่ค่อยมีประโยชน์
- 参考にならなかった ไม่มีประโยชน์

- ① 基調講演 การนำเสนอพิเศษ
- ② 特別発表 การบรรยายพิเศษ
- ③ 特別報告 รายงานพิเศษ
- ④ 事例発表 Case Presentation
- ⑤ パネルディスカッション การอภิปรายแบบคณะ
- ⑥ ネットワーク交流会 (参加者のみ) Networking งานเลี้ยง  
เชื่อมสัมพันธ์
- ⑦ 保護具等展示会 นิทรรศการอุปกรณ์ป้องกันที่เกี่ยวข้องกับความ  
ปลอดภัยและสุขภาพในการทำงาน



18. 次回も同様の大会・展示会が開催されたら参加したいですか？ หากมีการจัดงานประชุมสัมมนา/นิทรรศการลักษณะนี้ในครั้งหน้า ท่านต้องการเข้าร่วมหรือไม่

- 参加する เข้าร่วม 55
- 参加を検討する พิจารณาเข้าร่วม 46
- 参加しない ไม่เข้าร่วม 0



# 17.บรรยากาศภายในงาน



## SHAWPAT

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (SHAWPAT) ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2529 และประเทศไทยได้มีการจัดสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ ขึ้นเป็นครั้งแรกในระหว่างวันที่ 1 - 3 มิถุนายน 2529 ในครั้งนั้นคณะกรรมการจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ เสนอว่า เห็นเป็นการสมควรที่จะให้มีการจัดตั้งสมาคมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานขึ้น และควรให้มีการจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติต่อไปทุกปี โดยให้สมาคมที่จะจัดตั้งขึ้นนี้มีส่วนเข้าร่วมด้วยและมี งบประมาณ (ในขณะนั้น) เป็นผู้ประสานงาน

ภารกิจหลัก ได้แก่ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การวิจัยด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การจำหน่ายอุปกรณ์ความปลอดภัย และการให้ข้อมูลผ่านทางอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

ในการจัดงานประชุมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของบริษัทญี่ปุ่นในประเทศไทย ทาง JISHA และ SHAWPAT ได้ร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดในการวางแผนและดำเนินงานจัดงานดังกล่าว





JISHA และ SHAWPAT ร่วมลงบันทึกความเข้าใจการดำเนินงานประชุมสัมมนา ( เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 )