

# พื้นฐานเทคโนโลยีการเคลือบสี

วัน เวลา

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567 เวลา 13.00-14.10

วิธีการเข้าร่วม  
สถานที่จัดงาน

- ① Online : Microsoft Teams
- ② Onsite : Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch  
MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoey, Bangkok 10110

ค่าเข้าร่วม

ไม่มีค่าใช้จ่าย

จำนวนคน

- ① Online : 30 คน
- ② Onsite : 8 คน

เนื้อหาการบรรยาย

【 ภาษาในการบรรยาย : (O)ภาษาญี่ปุ่น, (O)ภาษาไทย, (-)ภาษาอังกฤษ 】



การเคลือบสี เป็นเทคโนโลยีการแปรรูปโดยเคลือบสีให้ทั่วบนพื้นผิวของวัสดุให้เกิดชั้นเคลือบ มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ ให้ความสวยงาม ปกป้องวัสดุ และเพิ่มฟังก์ชันพิเศษแก่ผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ การแปรรูปด้วยการเคลือบสีในโรงงาน เป็นเทคโนโลยีพื้นฐานสำหรับ Monozukuri ที่มีความเกี่ยวข้องกับกระบวนการการผลิตในหลายบริษัท ทั้งทั้งวงการอุตสาหกรรม เช่น ยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า วัสดุก่อสร้าง เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น

งานสัมมนา นี้ เป็นการบรรยายอย่างเข้าใจง่ายในหัวข้อพื้นฐาน เช่น ภาพรวมและลักษณะพิเศษของเทคโนโลยีการเคลือบสี ความจำเป็นของการเคลือบสี วิธีการเคลือบสี เป็นต้น

เนื้อหาการบรรยายมีประโยชน์แก่ทั้งผู้บริหาร ผู้จัดการโรงงาน ช่างเทคนิค และเจ้าหน้าที่ทั่วไป หวังว่าจะได้พบกับทุกคนในงานสัมมนา นี้

- \* วิทยากรบรรยาย Online จากทางญี่ปุ่น
- \* บริษัทญี่ปุ่นที่มีบริษัทแม่อยู่นอกมหานครโตเกียวก็สามารถเข้าร่วมได้
- \* การสัมมนา นี้ มี AI แปลภาษา จากภาษาญี่ปุ่น เป็นภาษาไทย สตาฟคนไทยก็สามารถเข้าร่วมได้เช่นกัน อีกทั้งยังจัดเตรียมเอกสารภาษาไทยไว้ด้วย

กำหนดการ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
12.30 ~	เริ่มลงทะเบียน	
13.00 ~ 14.00	พื้นฐานเทคโนโลยีการเคลือบสี 【เนื้อหาการบรรยาย】 การเคลือบสีคือ? ทำไมการเคลือบสีถึงจำเป็น? การเคลือบสีเป็นอย่างไร? เป็นต้น	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Industrial Process Technology Group, Chief Researcher, Yuya Ishida
14.00 ~ 14.10	แนะนำ Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch