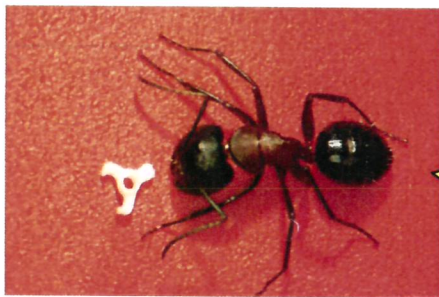


สัมมนาและโชว์การฉีดชิ้นงานไมโคร-นาโนพลาสติก

(26-27 กันยายน 2560)

“เทคโนโลยีการฉีด ไมโคร-นาโนพลาสติก สำหรับ อุตสาหกรรม 4.0”

(Micro-Nano Plastic Injection Molding Technology for Industry 4.0)



บรรยายโดย

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ จาก บริษัท Wittmann-Battenfeld และสถาบัน Synchrotron



Mr. Roland Pechtl
Wittmann Battenfeld
(Austria)



ดร. รุ่งเรือง พัฒนากุล
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
(องค์กรมมหาชน)

การสัมมนา ฟรี : 2 วัน ในวันที่ 26 กันยายน และวันที่ 27 กันยายน – **โชว์การฉีดชิ้นงานพลาสติกขนาดไมโคร-นาโน**

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา : รับจำนวนเพียง 180 ท่าน (พิจารณาผู้ที่ส่งใบสมัครมาก่อนเท่านั้น)

สถานที่ : สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน ซอยตรีมิตร กล้วยน้ำไท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

กำหนดการสัมมนา

“เทคโนโลยีการฉีด ไมโคร-นาโนพลาสติก สำหรับ อุตสาหกรรม 4.0” (Micro-Nano Plastic Injection Molding Technology for Industry 4.0)

วันอังคารที่ 26 กันยายน 2560 เวลา 08.30-16.30 น.

ณ สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน ซอยตรีมิตร กล้วยน้ำไท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน รับเอกสารประกอบการสัมมนา
09.00 - 09.15 น.	กล่าวรายงาน โดย ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก
09.15 - 09.30 น.	กล่าวเปิดการสัมมนา โดย ดร.พสุ โลหารชุน อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
09.30 - 10.30 น.	“แนะนำบริษัท Wittmann Battenfeld และสถานการณ์อุตสาหกรรม ไมโคร-นาโนพลาสติกในโลก” (Introducing Wittmann Battenfeld and Situation In Global Micro-Nano Plastic Industry) โดย Mr. Pitthaya Tubkuanchum บริษัท Wittmann-Battenfeld (Thailand)
10.30 - 10.45 น.	Coffee Break
10.45 - 12.00 น.	บรรยาย “เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 สำหรับการฉีดไมโคร-นาโนพลาสติก” (Industry 4.0 Technologies for Micro-Nano Plastic Injection Molding Overview) โดย Mr.Roland Pechtl บริษัท Wittmann-Battenfeld ออสเตรีย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.15 น.	บรรยาย “โอกาสทางธุรกิจของอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นงานไมโคร-นาโนพลาสติกใน ตลาดโลกและ AEC” (Business Opportunity for Micro-Nano Plastic Parts Industry in Global and AEC Markets) โดย Mr. Roland Pechtl
14.15 - 15.30 น.	บรรยาย “เทคโนโลยีการฉีดชิ้นงานไมโคร-นาโนพลาสติก” (Micro-Nano Plastic Parts Injection Molding Technology) โดย Mr. Roland Pechtl
15.30 - 15.45 น.	Coffee Break
15.45 - 16.15 น.	บรรยาย “เทคโนโลยีการฉีดชิ้นงานไมโคร-นาโนพลาสติก” “ต่อ”
16.15 - 16.30 น.	ถาม/ตอบ (Q/A)

* หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการสัมมนา

“เทคโนโลยีการฉีด ไมโคร-นาโนพลาสติก สำหรับ อุตสาหกรรม 4.0” (Micro-Nano Plastic Injection Molding Technology for Industry 4.0)

วันพุธที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 09.00-16.00 น.

ณ สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน ซอยตรีมิตร กล้วยน้ำไท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

- 09.00 - 10.00 น. บรรยาย “เทคโนโลยีซินโครตรอน สำหรับผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์ขนาดเล็กไมโคร-นาโน”
(Synchrotron Technology for Micro-Nano Mold Parts Making)
โดย ดร.รุ่งเรือง พัฒนากุล ผู้เชี่ยวชาญจาก สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
- 10.00 – 11.30 น. บรรยาย “เทคโนโลยีแม่พิมพ์ไมโคร-นาโนสำหรับฉีดไมโคร-นาโนพลาสติก”
(Micro-Nano Molds Technology for Micro-Nano plastic Injection Molding) โดย Mr. Roland Pechtl
- 11.30 – 12.15 น. เสวนา : “แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีการฉีดชิ้นงานไมโคร-นาโน เพื่อการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมโคร-นาโนพลาสติก” (How to Develop Micro-Nano Injection Molding Technology for Driving Micro-Nano Plastic Industry)
โดย ภาคเอกชน หน่วยงานของภาครัฐ และ สถาบันฯ
- 12.15 - 13.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 - 16.00 น. ชมเครื่องฉีดพลาสติกขนาด 5-Ton และโชว์การผลิตชิ้นงานไมโคร-นาโนพลาสติก .
โดย บริษัท Wittmann-Battenfeld (Thailand)
- ❖ ถาม/ตอบ (Q/A)

- *หมายเหตุ
1. รับประทานอาหารว่างในห้องสัมมนา เวลา 10.30 น.
 2. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม