



สำหรับเจ้าหน้าที่ ส.ส.ท. เท่านั้น
ลำดับการสมัคร.....
ผู้บันทึก.....
วันที่.....

ใบสมัครเข้าร่วมโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ ประจำปี

ผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สายงานบริการ 3 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

1. ชื่อ-ที่อยู่เพื่อใช้ในการติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท(ภาษาไทย).....

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท (ภาษาอังกฤษ).....

ที่อยู่

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....e-mail

2. ชื่อหน่วยงานที่ใช้ในการออกใบเสร็จรับเงิน ใช้ที่อยู่เดียวกันกับข้อ 1 ใช้ที่อยู่ต่างกับข้อ 1 โปรดระบุ

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท (ภาษาไทย).....

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท (ภาษาอังกฤษ).....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

ที่อยู่.....

3. ชื่อ-ที่อยู่ในการจัดส่งใบเสร็จรับเงิน

ใช้ที่อยู่เดียวกันกับข้อ 1 ใช้ที่อยู่เดียวกันกับข้อ 2 ใช้ที่อยู่ต่างกับข้อ 1,2 โปรดระบุ

ชื่อ-นามสกุล.....

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท (ภาษาไทย).....

ที่อยู่.....

4. วัตถุประสงค์ในการเข้าร่วมโปรแกรม (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

4.1 ประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการ

ใช่ ไม่ใช่

4.2 พัฒนาขีดความสามารถห้องปฏิบัติการ

4.3 ใช้ประกอบการยื่นขอรับรอง ISO/IEC17025

5. คุณสมบัติหน่วยงาน/ผู้สมัคร (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

5.1 มีเครื่องมือมาตรฐานเพียงพอในการสอบเทียบตามโปรแกรมที่ต้องการเข้าร่วม

ใช่ ไม่ใช่

5.2 มี Calibration Procedure รองรับ

6. โปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาสอบเทียบ ที่ต้องการสมัครเข้าร่วม

ลำดับ ที่	ชื่อเครื่องมือ	รายการ	ค่าบริการ	เริ่มกิจกรรม (ประมาณ)	ได้รับการรับรอง ISO/IEC17025		หากได้รับการ รับรอง โปรดระบุ ค่า CMC
					ได้	ไม่ได้	
1	* <input type="checkbox"/> Micrometer Caliper for External measurement	0 mm to 25 mm Resolution 0.01 mm	2,000	มิถุนายน 2567			
2	<input type="checkbox"/> Digital Caliper	0 mm to 150 mm Resolution 0.01 mm	2,000	มิถุนายน 2567			
3	<input type="checkbox"/> Digital Multimeter 6.5 digit	DCV, ACV, DCA, ACA, Resistance	6,500	สิงหาคม 2567			
4	<input type="checkbox"/> Pressure Calibrator (Pneumatic)	0 bar to 20 bar Resolution 0.001	3,000	กันยายน 2567			
5	<input type="checkbox"/> Temperature Block Calibrator	35 °C to 400 °C Resolution 0.001 °C	6,500	กรกฎาคม 2567			
6	<input type="checkbox"/> Electronic Balance	0 g to 220 g Resolution 0.00001 g	4,000	กันยายน 2567			
7	<input type="checkbox"/> Can Seam Micrometer	0 mm to 13 mm Resolution 0.01 mm	2,000	มิถุนายน 2567			

หมายเหตุ :

- โปรดใส่เครื่องหมาย " ✓ " ลงในช่องหน้ากิจกรรมที่ประสงค์เข้าร่วม (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 รายการ)
- กรุณาส่งใบสมัครกลับมายังผู้จัดโปรแกรม ทาง E-mail : PT@tpcal.or.th หรือทางไปรษณีย์ มาที่ ผู้จัดโปรแกรม
ทดสอบความชำนาญ สายงานบริการ 3 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น 534/4 ซ.พัฒนาการ 18 ถ.พัฒนาการ
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 เบอร์ติดต่อ 02-7173000 ต่อ 82
- การจ้างเหมาช่วง (subcontractor) ในขั้นตอนการทดสอบความเสถียร(Stability)และการหาค่าอ้างอิงที่กำหนด
(Assigned Value) ของชุดตัวอย่าง ผู้จัดโปรแกรมเลือกห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถทางเทคนิคอย่าง
เหมาะสมในการดำเนินการ
- * รายการที่ได้รับการรับรองการเป็นผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC
17043 จากกองบริหารการรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ลำดับการสมัคร ไม่ถือเป็นลำดับในการจัดลำดับคิวในการเข้าร่วมโปรแกรมแต่ละโปรแกรม
- หากจำนวนผู้เข้าร่วมโปรแกรมฯ น้อยกว่าที่ผู้จัดกำหนดไว้ ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดโปรแกรม

ข้าพเจ้ารับทราบข้อกำหนดรายละเอียดข้างต้น และยืนยันสมัครเข้าร่วมโปรแกรมทดสอบ

ลงชื่อผู้สมัคร.....

ตำแหน่ง.....

วันที่สมัคร/...../.....