



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ขอเชิญชม...

การนำเสนอผลงาน



Thailand Kaizen Award 2017



Award 2017

รอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 9 - 11 สิงหาคม 2560

เวลา 08.00 - 17.30 น.

ณ ห้องประชุมคิงดอลด์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



- ▶ **ชม...** ความคิดสร้างสรรค์ใหม่ ๆ อันเกิดจากการคิดค้นประดิษฐ์เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต จนขยายผลไปสู่เครื่องจักรกลช่วยผลิตในรูปแบบอัตโนมัติ และ กึ่งอัตโนมัติ
- ▶ **ฟัง...** การนำเสนอผลงานจากความคิด สู่การปรับปรุงการทำงานจริงอย่างเป็นรูปธรรม
- ▶ **ชม...** นิทรรศการผลงานความคิดสร้างสรรค์ของแต่ละองค์กรที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

ร่วมลุ้นการประกาศผลงาน Kaizen เพื่อรับ...

- Thailand Kaizen Award (Automation)
- Thailand Kaizen Award (Project)
- Thailand Kaizen Award (Suggestion)
- Innovation
- Kaizen Web Vote
- Kaizen Popular Vote
- Thailand Kaizen Award (Karakuri)
- Thailand Kaizen Award (Genba)
- Thailand Kaizen Award (Office)
- Think out of the box Award

อัตราค่าลงทะเบียน

5,600 + Vat 7% = **5,992** บาท / ชุด (3 วัน)

สมัคร 10 ชุด ฟรี 1 ชุด (ชุดที่ 11 ฟรี) **พิเศษ...** สมัคร 20 ชุด ฟรี 3 ชุด

ในแต่ละวันสามารถเปลี่ยนผู้เข้ารับการงานได้



หนังสือ Thailand Kaizen Award 2017 และ กระเป๋าอเนกประสงค์ (เฉพาะวันแรกเท่านั้น)

กรุณาชำระเป็นภายในวันที่ **31 กรกฎาคม 2560**

ไม่รับชำระเงินหน้างาน

กำหนดการ Thailand Kaizen

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2560

Award 2017

- การนำเสนอผลงานประเภท Kaizen Suggestion System (KSS)
- การนำเสนอผลงานประเภท Automation Kaizen

07:30 – 09:00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
08:00 – 08:30 น. พิธีกรนำเข้าสู่งาน

❖ การนำเสนอผลงาน Kaizen Suggestion System (KSS)

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 10 นาที

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ สไลด์ สเกล	คุณธนาวี วัฒนา	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี อาหารสัตว์)
■ เข้าไม่สุด	คุณอัครงค์ ถือแก้ว	บริษัท บางกอกแคน แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด
■ UFO Anti Spatter	คุณพิพัฒน์ มีโต	บริษัท อีโนมอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดปัญหา Primer หกริ้วไหลจาก ถังพักเล็ก ที่ CM.8	คุณประดม ศักดิ์ศรีจันทร์	บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
■ พาวเวอร์ลิฟต์ (power Lifo)	คุณเอกชัย เยี่ยมอัน	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด
■ หนักนัก ก็พลิกชะ	คุณวันเฉลิม โลเด	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด (ปทุมธานี)
■ อุปกรณ์ยกมอเตอร์	คุณจิรศักดิ์ โพธิ์สว่าง	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
■ อุปกรณ์กรองน้ำยาหล่อเย็น	คุณธัญญ์ จำปาเทศ	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด
■ ตัด กระแทก ฉีกๆ	คุณอุทิศ จรรย์ศิริไพศาล	บริษัท แม่น้ำสแตนเลสไวร์ จำกัด (มหาชน)
■ ปั่นเต้ากระดาด	คุณธีรพงษ์ ชูศรีพัฒน์	บริษัท ชาน้ำฟ้า ฟาร์อีสท์ จำกัด (มหาชน)
■ กวน ตึง เจล	คุณอรุณี เล็กเครือสุวรรณ	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (เชียงใหม่)
■ Quick Lock ชุดทดสอบ Ball Valve	คุณทันสมัย จำปาแก้ว	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด (ระยอง)
■ ทอลดการฟุ้งกระจาย	คุณรัชตะ ศิริแสง	บริษัท เอสซีจี ไอโค พอลิเมอร์ จำกัด
■ อุปกรณ์ลดฝุ่นขณะเก็บตัวอย่าง	คุณเดือน เอี่ยมสะอาด	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สระบุรี อาหารสัตว์)
■ ระบบแจ้งเตือนเครื่องปั้นไฟมีปัญหา	คุณวิทวัส สมพงษ์	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โชคชัย)
■ การเพิ่มคุณภาพของภาพถ่ายรังสีทารก	คุณพัชรีชัย ไชยฤกษ์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
■ สมองกลปณสมมองคน	คุณนวลตา นัคราบัณฑิตย์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
■ โครงข่ายสำรองเสมือน สำหรับการให้บริการ บรอดแบนด์อินเทอร์เน็ต (Virtual Ring Loop)	คุณอินทพันธ์ หงษ์ทอง	บริษัท ที โอ ที จำกัด (มหาชน)
■ ระบบนับกระสอบอาหารอัจฉริยะ	คุณสายชล หงษ์เวียงจันทร์	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรสงคราม)
■ ใส่-ว่า-สิ-ป-ถิม-กาว	คุณมหิทธิเดช อุดมคุณ	บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (นครราชสีมา)
■ เครื่องถอด Snapping	คุณสามารถ เบญจรงค์	บริษัท อีโนมอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
■ เครื่องตรวจสอบใบตี	คุณวันจักร จีระออน	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สระบุรี)
■ กระเดื่องตรวจสอบ Nut M.8 Front Outer	คุณจักรพงษ์ นามเสาร์	บริษัท อีโนมอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
■ อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับจับขวดยา ที่ผลิต จากยางพารา (N-Gxipex)	คุณภาศิริ โชติแก้ว	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
■ media ไม่ไหม้	คุณปรีชา สุขสวัสดิ์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
■ ลาร์กลับสายแขน	คุณทองใบ สายศรี	บริษัท ชาน้ำฟ้า ฟาร์อีสท์ จำกัด (มหาชน)
■ ลดเวลาวางแผนผ่านจอ Monitor	คุณสำราญ พุกขมาศ	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด

❖ การนำเสนอผลงาน Automation Kaizen

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 20 นาที (รวมผู้บริหาร และการแสดง (ถ้ามี))

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ เครื่องประกอบชิ้นงาน หยิบ ตัด กัด เชื้อค แบบอัตโนมัติ	Smart Assembly 4.0	บริษัท ฮานา ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)
■ เครื่อง Chamfer Piston AW	3 หนุ่มทรงพลัง	บริษัท กุลธรเคอร์รี่ จำกัด (มหาชน)
■ เครื่องแยกเข้าอัตโนมัติ	คนสร้างงาน	บริษัท แพนดอร่าไฟรด์กั้น จำกัด
■ ระบบซัพซาวสเปร์ย์พร้อมมุลอัตโนมัติ	ซุ่ยแหลก	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
■ งานรื้อชิ้นเชื่อม	Dasko Auto Hands	บริษัท ดาสโก้ จำกัด
■ การสร้างเครื่องประกอบและถอดหัวอ่านอัตโนมัติ (ALULM)	7 สิ่งที่ แดนเสื่อ	บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (เทพารักษ์)
■ ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต โดยกลไก	ASG #2 Kaizen Team	บริษัท ไทโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์)
■ การขนส่งแบบอัตโนมัติ		
■ ลดอันตรายจากการสูดดมหมอกควันเครื่องเป็อง ฉลามชล CB		บริษัท เอสซีซี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (บ้านบึง จ.ชลบุรี)
■ โคนัทปัง เลอแปง	โคนัทปัง เลอแปง	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ขอนแก่น)
■ เครื่องลงโปรแกรมชิ้นงานอัตโนมัติของผลิตภัณฑ์ Tire TAG	Big Hero	บริษัท ฮานา ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)

วันพฤหัสบดีที่ 10 สิงหาคม 2560

กำหนดการ

- การนำเสนอผลงานประเภท Genba Kaizen
- การนำเสนอผลงานประเภท Kaizen of Office

❖ การนำเสนอผลงาน Genba Kaizen

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 20 นาที (รวมผู้บริหาร และการแสดง (ถ้ามี))

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ เครื่องจับใส่แบบอัตโนมัติ	อินเตอร์ 4.0	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
■ ลด Reject ฟองอากาศ และ โยแก้วไหล	Andaman	บริษัท เอสซีซี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (หนองแค จ.สระบุรี)
■ การลดเวลาที่สูญเปล่าในกระบวนการเจาะรู	Super Perforation	บริษัท อีเกิ้ล ออโตทาวา (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดปัญหาเม็ดสีจากเศษพลาสติก	Quality Challenge	บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดเวลาการตัดงานลูกค้า Audi P/no. 059130241CQ-2	East Dragon (มังกรบูรพา)	บริษัท อูซูอิ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
■ ก้านแบ่งเลน	อยากดังแต่ตั้งค์ไม่มี	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ชลบุรี)
■ ถอดถาดจิบๆ	ถอดถาดจิบๆ	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
■ เครื่องบรรจุกล่องผลิตภัณฑ์ 1 ลิตร ลงถังพลาสติก	Cartun loader	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด (อยุธยา)
■ ฟุ้งกระจาย	SUKOI TEAM	บริษัท ไออูซี เทคสตริง จำกัด
■ ซีโรดีฟเล็คท์ แอนด์ ซีโรลีสค์ (Zero Deflect & Zero Leak) ตะวันแรง		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กำแพงเพชร)
■ ติ้วปถ่าย ไม่เป็อน	มดตะนอย	บริษัท มิตรบุษิ อิเล็กทริก ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
■ เตะปั๊บ อัตบับ	Converting	บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานวังศาลา)
■ ลดเวลาในการถอดบูชิตองเตง Version 2	มอมแมมถอดบูชิตองเตง	บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
■ ลดเวลาการเพาะเมล็ดพันธุ์ไม้ในงานอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ (อพ.สธ.) (อพ.สธ.) ภายในเขื่อนศรีนครินทร์	Navigator	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เขื่อนศรีนครินทร์)

■ ลดต้นทุน เพิ่มกำไร ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	Sulfonation Team	บริษัท ไลอ้อน (ประเทศไทย) จำกัด
■ เหน้ามห้ศรจรย	เลมอน โชตา	บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด
■ ลดเวลาในการเปลี่ยนน้ำมันเบรก	ลูกหลานเสด็จในกรม	บริษัท ชัยรัชการ สาขาชุมพร จำกัด
■ เครื่องตัดเสอัจฉริยะ	ปักเสอ ผกส.	การไฟฟ้านครหลวง

❖ การนำเสนอผลงาน Kaizen for Office

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 10 นาที

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ ระบบนำข้อมูลนำส่งสินค้าเข้าคลังอัตโนมัติ	QR Team	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
■ ลดมูลค่าการจัดเก็บน้ำส้วตฤติบ	พัสดุ Raw Material	บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
■ รับจ่าย จ่ายคลัง	Store logis	บริษัท ทีไอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดเวลาให้บริการ File เอกสารควบคุมแก่ ผู้ปฏิบัติงานกองบริหาร ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ	นาย ณะพงศ์ สันณะจิตร	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (พิษณุโลก)
■ ลดระยะเวลาการเก็บอะไหล่ชั้นชั้น	ทีมยาแหล	บริษัท สหพัฒนพันธ์ จำกัด
■ ลดระยะเวลาในกระบวนการด้านพัฒนาบุคคล	Smart HR	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
■ คลังปุบ ลดปับ	พลังรถไถ	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด (ปทุมธานี)
■ ลดการบันทึกปริมาณน้ำฝนใฝผิตพลาตในระบบ	Seven Plus	บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
Wed Station		
■ เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจนับสินค้าคงคลังที่ระบบ	Smart Accounting	บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
■ ลดเวลาการจัดทำแผนการตรวจสอบชิ้นส่วน	OQC	บริษัท มิตรบุษิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดเวลาการสืบค้นระเบียบปฏิบัตใเว็บไซต์	คน ค้น ค่า	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
■ ฝ่ายระบบและระเบียบงาน		(บางกรวย สายบัญชีและการเงิน)
■ ลดเวลาในการตรวจสอบแบบและรายการคำนวณ	เข้มถ้วน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
■ เสอเชื่อมคอนกรีตอัดแรงที่ใช้ใโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้		(บางกรวย สายงานพัฒนาโรงไฟฟ้)

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2560

กำหนดการ

- การนำเสนอผลงานประเภท Karakuri Kaizen
- การนำเสนอผลงานประเภท Project Kaizen
- การนำเสนอผลงานประเภท Innovation

❖ การนำเสนอผลงาน Karakuri Kaizen

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 20 นาที (รวมผู้บริหาร และการแสดง (ถ้ามี))

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ ลดจุดเสี่ยงในการวัด Coat weight PVDC ที่ CM6 Feed in CM.6		บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (ปากเพรียง จ.สระบุรี)
■ ปลอຍให้ไหล...ไปรอ	Welding Plus	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด (ปทุมธานี)
■ Buffer Drift Lock	คุณอรรถชัย ทองโกฎิ	บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แนนูแพคเจอรัง (ประเทศไทย) จำกัด
■ ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งสิ่งเครื่องมื่อด้วย รถยกแบบพับได้ Hercules 1	หมื่อใหม่ไทรน้อย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ไทรน้อย สายพัฒนาธุรกิจ)
■ ตะบ้นน้ำ	POWER FULL	บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (บ้านหมอ จ.สระบุรี)
■ ลดความเสี่ยงจากการเก็บแผ่นทดสอบ น้ำหนัก BL หัวใจเจ็ยวกัน		บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด (จ.ลำพูน)
■ คาราคูริ ลิฟต์เตอ์	ALG1	บริษัท ไตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์)

❖ การนำเสนอผลงาน Project Kaizen

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 20 นาที (รวมผู้บริหาร และการแสดง (ถ้ามี))

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ ขาดตั้งเพลลาเครื่องตีน้ำพลาสติกปรับระดับได้	วิจัยและพัฒนา	บริษัท เค.เอส.พี.อุปกรณ์ จำกัด
■ ที่ อิน วัน โรบอท	FUENGFU_VNT-KT	บริษัท เฟื่องฟูอินน์ จำกัด
■ ระบบติดตามการใช้ไฟฟ้าของประเทศ	Sysgen	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บางกรวย สายงานระบบส่ง)
■ สเปรย์ฆ่าเชื้อโรคโซลไอต์โนมิติ	Safety no touch	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ปักธงชัย อาหารสัตว์)
■ เครื่องผ่าไส้ไก่	เส้นชัย	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (นครราชสีมา อาหารแปรรูปสัตว์ปีก)
■ ระบบการสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปแบบอัตโนมัติ Hiso Sampling (Finish Product Auto Sampling)		บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พัฒนานิคคม)
■ การควบคุมกระบวนการการผลิต ตะกั่วเหลวแบบอัจฉริยะ	Together we make a difference	บริษัท ฮานา ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)
■ ระบบควบคุมเครื่องเชื่อมลวดบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Equipment) Management System EMS of MIC Wice boud	ULTRAMAN	บริษัท ฮานา เซมิคอนดักเตอร์ (อยุธยา) จำกัด
■ ปรับปรุงวิธีการเปลี่ยนผ้าเบรกรถบัสโดยสาร	พลังความคิด	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เขื่อนวชิราลงกรณ)
■ Semi-Auto AGV Transfer I/P (โครงการปรับโครงสร้างไลน์ประกอบแผงหน้าปัทม์)	ASG #1 Kaizen Team	บริษัท ไทโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์)
■ อุปกรณ์ซ่อมสายไฟฟ้าแรงสูง โดยไม่ดับกระแสไฟฟ้า สามท่า		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (พิษณุโลก)
■ การปรับปรุงเครื่องจักรนับคัดธอนบัตรรุ่นเก่า (CPVS) ให้มีประสิทธิภาพเทียบเท่าเครื่องจักรรุ่นใหม่	คนซ่อมเครื่อง	สายออกบัตรธนาคาร ธนาคารแห่งประเทศไทย

❖ การนำเสนอผลงาน Innovation

***กลุ่มนำเสนอผลงาน 20 นาที (รวมผู้บริหาร และการแสดง (ถ้ามี))

ผลงาน	กลุ่ม/เจ้าของผลงาน	องค์กร
■ กระบวนการรีดเหล็กจากหนึ่งรางเป็นสองราง	Finishing Area	บริษัท เหล็กก่อสร้างสยาม จำกัด
■ ทำ Endmill สำหรับเจาะชิ้นงานฝาสูบ	TE2016	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด (ปทุมธานี)
■ Belt Rolling Machine	คนบนดอย	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าแม่เมาะ)

17.00 – 17:30 น.

พิธีประกาศผลและมอบรางวัล Thailand Kaizen Award 2017



สำรองที่นั่งหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ : แผนกส่งเสริมอุตสาหกรรม ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม

โทร. 0-2717-3000-29 ต่อ 81 โทรสาร 0-2719-9481-3 E-mail : award@tpa.or.th; www.tpif.or.th

ใบสมัคร



Thailand Kaizen Award 2017

วันที่ 9 - 11 สิงหาคม 2560 เวลา 08.00 - 17.30 น.

ณ แกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

★ เอกสารใบสมัครนี้ถือเป็นใบแจ้งหนี้

K17JP06KA (287-0301-01-100-9 - 283-6 - 2630)

องค์กร / บริษัท :

ที่อยู่ : (สำหรับออกใบกำกับภาษี)

รายชื่อและวันที่เข้าร่วมงาน : (สามารถถ่ายเอกสารได้)

รายชื่อผู้ร่วมงาน	ตำแหน่ง	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	วันที่เข้าร่วมงาน		
			9	10	11
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					

- หมายเหตุ : 1. กรณีไม่สามารถเข้าร่วมงานได้กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนวันงาน 5 วันทำการ มิฉะนั้นท่านต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มอัตรา
 2. กรณียกเลิก/ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้กรุณาแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร
 3. ขอความกรุณาใส่เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน เนื่องจากระบบลงทะเบียนจะใช้ตรวจสอบความถูกต้องและการยืนยันตัวตนของผู้ลงทะเบียน

อัตราค่าลงทะเบียน

5,600 + Vat 7% = **5,992 บาท/ชุด (3วัน)**

สมัคร 10 ชุด ฟรี 1 ชุด (ชุดที่ 11 ฟรี) ...พิเศษ... สมัคร 20 ชุด ฟรี 3 ชุด

รับฟรี : ของที่ระลึก หนังสือ Thailand Kaizen Award 2017 และ กระเป๋าอเนกประสงค์ (เฉพาะวันแรกเท่านั้น)

กรุณาชำระเงินภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 ***ไม่รับชำระเงินหน้างาน***

■ ชำระเงิน

○ เงินสด

○ ชำระเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์

☆ ธนาคารไทยพาณิชย์

☆ ธนาคารกรุงไทย

☆ ธนาคารกรุงเทพ

* โปรดแนบสำเนาการส่งจ่ายเงิน (Pay-In) พร้อมชื่อบริษัท ส่งทางโทรสารหมายเลข **0-2719-9481-3 ถึงคุณสุเมธ**

○ เชื่อกธนาคารส่งจ่าย "สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)" หรือ "Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

*** เนื่องจากสมาคมฯ เสียภาษีเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) จึงมิได้อยู่ในข่ายที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ทป.101/2544 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2544 ***เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0993000132246 สาขาที่ 00001

สามารถเช็คสถานะการสำรองที่นั่งได้ที่
www.tpif.or.th

สอบถามรายละเอียดหรือสำรองที่นั่งได้ที่ :

แผนกส่งเสริมอุตสาหกรรม ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม

โทร. 0-2717-3000-29 ต่อ 81 โทรสาร 0-2719-9481-3

E-mail : award@tpa.or.th ; www.tpif.or.th

ลงชื่อผู้แจ้ง

วันที่...../...../.....

โทรศัพท์.....

Email.....