

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
Royal College of Radiologists of Thailand
and
The Radiological Society of Thailand



สำนักงาน อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ชั้น 9 เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 0-2716-5963 โทรสาร 0-2716-5964
Office 9th Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Soonvijai 1, New Petchburi Road, Bangkok 10310, Thailand. Telephone 66-2-716-5963 Facsimile 66-2-716-5964
Website: www.rcrt.or.th

ที่ รรท. ๐๑๘/๒๕๖๐ และ รสท. ๐๑๐/๒๕๖๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๐

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
รับลงที่..... 1599
วันที่ 21 ก.พ. 2560
เวลา..... 15-38

เรื่อง การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป/โรงพยาบาลสังกัดอื่นๆ
กระทรวงสาธารณสุข/โรงพยาบาลสังกัดกลาโหม/โรงพยาบาลสังกัดกรุงเทพมหานคร/โรงพยาบาลสังกัด
มหาวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. (ร่าง)กำหนดการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐.
 2. (ร่าง)กำหนดการประชุมห้องย่อยเวชศาสตร์นิวเคลียร์
 3. (ร่าง)กำหนดการอบรม “Digital Imaging and PACS : Applications in Radiology”
 4. (ร่าง)กำหนดการอบรม “คุณภาพงานรังสีวิทยาสู่มาตรฐาน JCI”
 5. อัตราค่าลงทะเบียนการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐ และห้องย่อย
 6. อัตราค่าลงทะเบียนการอบรม “Digital Imaging and PACS: Applications in Radiology”
 7. อัตราค่าลงทะเบียนการอบรม “คุณภาพงานรังสีวิทยาสู่มาตรฐาน JCI”

ในฐานะประธานจัดงาน ขออนุญาตเป็นตัวแทนคณะกรรมการ และคณะอนุกรรมการจัดงาน เชิญชวนสมาชิก และบุคลากรในแวดวงรังสีวิทยา เข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐ ซึ่งจะมีในวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ ถึงวันเสาร์ที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

เช่นเดียวกับทุกปี ในปีนี้จะมีการบรรยายสำหรับรังสีแพทย์ และผู้สนใจ ภายใต้หัวข้อใหญ่ว่า Problem Solving in Radiology ซึ่งในสวนรังสีวินิจฉัยจะมีตลอดทั้ง ๓ วัน ในสวนเวชศาสตร์นิวเคลียร์มีในวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม นอกจากนี้ยังมีการบรรยายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย การวัด และเฝ้าติดตามการใช้ปริมาณรังสีในหลักสูตร คุณภาพงานรังสีวิทยาสู่มาตรฐาน JCI ในวันที่ ๒๔ มีนาคม และการบรรยายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์และเทคโนโลยีสารสนเทศในหลักสูตร Digital Imaging and PACS Applications in Radiology ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม ส่วนภายในบริเวณงานมีการออกนิทรรศการแสดงสินค้าและเทคโนโลยีล่าสุดของบริษัทห้างร้านอย่างคับคั่งอย่างเช่นเคย

ในปีนี้อาชีวราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยยังมีกิจกรรมใหม่เพิ่มขึ้นมา คือ พิธีมอบเกียรติบัตรพร้อมครุฑวิชาชีพแก่รังสีแพทย์ เพื่อความภาคภูมิใจในวิชาชีพ และความสมานสมัคร์สภามัคคีในหมู่เพื่อนร่วมวิชาชีพ โดยจะจัดในวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ภายในพิธีมีการมอบรางวัล กิตติยาจารย์รังสีวิทยา เพื่อเชิดชูเกียรติรังสีแพทย์ที่ประกอบคุณงามความดีและความเจริญก้าวหน้าของวิชาชีพ และเมื่อเสร็จสิ้นพิธีแล้ว กระผมขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมรับประทานอาหารใน Gala Dinner ของคืนวันเดียวกันนั้น เพื่อร่วมพบปะสังสรรค์กับเพื่อนร่วมวงการในบรรยากาศที่อบอุ่น

๑



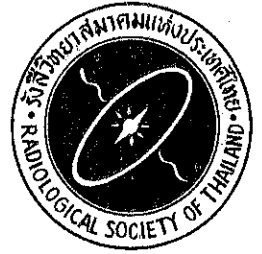
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

Royal College of Radiologists of Thailand

and

The Radiological Society of Thailand

สำนักงาน อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ชั้น 9 เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 0-2716-5963 โทรสาร 0-2716-5964
Office 9th Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Soorhvijai 1, New Petchburi Road, Bangkok 10310, Thailand. Telephone 66-2-716-5963 Facsimile 66-2-716-5964
Website: www.rcrt.or.th



- ๒ -

ด้วยเล็งเห็นว่าบุคลากรอาวุโสมีคุณค่าอย่างยิ่งต่อวิชาชีพ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๐ นี้เป็นปีแรกที่กรรมการ
อำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยมีมติงดเว้นค่าลงทะเบียนให้แก่รังสีแพทย์ที่มีอายุตั้งแต่ ๖๕ ปีเป็นต้นไป จึง
ใคร่ขอประชาสัมพันธ์สิทธิพิเศษดังกล่าว มา ณ โอกาสนี้

พร้อมจดหมายฉบับนี้ ได้แนบรายละเอียดบางส่วนมาด้วยแล้ว ท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และ
ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ www.rcrt.or.th ทั้งนี้ค่าลงทะเบียนสามารถเบิกได้จากหน่วยงานต้นสังกัด และเข้าร่วมอบรม
ได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา

กระผมหวังอย่างยิ่งว่าจะได้พบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นประสบการณ์กับท่านในงานประชุมประจำปี
ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐ ที่แปลกใหม่ น่าตื่นตาตื่นใจและเป็นโอกาสที่ดีเยี่ยมที่จะเพิ่มพูนความรู้ประสบการณ์ตลอดจนติดตาม
ข่าวสารในแวดวงรังสีวิทยา

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควร...*แก้ว ภท. กทม. กพ. ๖๐*

ขอแสดงความนับถือ

สุภากร ตัน

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ
ประธานจัดงานประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐

สุภากร ตัน
สุภากร ตัน วงษ์ยศ

นักวิชาการสาธารณสุข

๒๓ กพ. ๖๐

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

สุจิน

(นายสุจิน ตันสร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง
นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

วันที่ ๒๓ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
07:00-08:30	Registration	
GU imaging (Moderator : นพ.ธีรวิฑูรย์ ทับทวี/ พญ.ปิยนุช วุฒิชชาติปรีชา)		
08:30-09:00	Problem solving on renal mass: tumor, infection and pseudolesions	พญ.เกวลี ศศิวิมลพันธุ์
09:00-09:30	Can breast imaging predict tumor behavior and treatment outcome?	ศ.คลินิก.พญ.บุษณี วิบูลย์ผลประเสริฐ รศ.พญ.พรพิมพ์ กอแพร่พงศ์ พญ.เจนจิรา ปรีกษาศิ
พิธีเปิด (คณะกรรมการจัดงาน)		
09:30-09:45	Opening ceremony	ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์ (ประธานราชวิทยาลัย) พญ.จามรี เชื้อเพชรโสภณ (นายกัริงศิริวิทยาสมาคมฯ)
09:45-10:30	ปาฐกถา พัฒนาศึกษาพิเศษ "พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 กับกรมแพทย์ไทย"	
10:30-11:00	พิธีเปิด Technical exhibit-Break ประกวดฝีมือในดวงใจ	คณะกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ
Perspectives (Moderator : รศ.พญ. ปานฤทัย ศรีนวรรณ์)		
11:00-12:10	บทบาทรังสีแพทย์ในกระบวนการคุณภาพที่จะเปลี่ยนไปในปี พ.ศ. 2561	พญ. จามรี เชื้อเพชรโสภณ ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงาพงศ์ รศ.พญ.ปานฤทัย ศรีนวรรณ์
12:10-13:00	Luncheon symposium	
Pediatrics (Moderator : ผศ.พญ.นุชจรินทร์ ศุภกุล)		
13:00-13:30	Pediatric hip pain	ผศ.พญ.ศุภิกา กฤษณีไพบูลย์
13:30-14:00	Problem solving in pediatric imaging: back to the basic	ผศ.พญ.นุชจรินทร์ ศุภกุล
14:00-15:00	Coffee Break	
Thoracic imaging (Moderator : รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ)		
15:20-15:40	The characters of transient benign lung nodule	รศ.พญ.ฐิติพร สุวัฒน์พงศ์เชฏ
15:40-16:00	Tuberculosis: a new look on an old disease	ผศ.นพ.ยุทธพันธ์ วรรณโสภณ
16:00-17:00	Macroscopic lung anatomy and physiology: the knowledge that might lead to the correct diagnosis in complex disease	รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ

PROBLEM SOLVING

Problem Solving in Radiology

วันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐

โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว เชียงใหม่

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
Sunrise conference (Moderator : รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ)		
07:30-08:20	Sunrise teaching: Chest film in ICU	นพ.วรารุณี สุขเกษม
Presidential lecture (Moderator : รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ)		
08:30-09:00	Oncologic imaging	ศ.พญ.จิพร เหล่าธรรมทัศน์ (ประธานราชวิทยาลัย)
Abdominal imaging (Moderator : นพ.ธีรวัฒน์ ทับทวี)		
09:00-09:30	Problem solving in peritoneal diseases	รศ.พญ.ปิยาภรณ์ อภิสารธนรักษ์
09:30-10:00	Approach to abnormal bowel dilatation: ileus, obstruction, ischemia, pseudoobstruction and others	รศ.พญ.สุวลี พจมานวิพุธ
10:00-10:30	Coffee Break	
Abdominal imaging (Moderator : พญ.ลินดา บราวน์)		
10:30-12:00	Symposium on abdominal imaging: solving difficult cases	ผศ.พญ.วิทนี ณ เชียงใหม่ นพ.สุรเชษฐ์ สิริพงษ์สกุล พญ.เสาวณีย์ ศรีรัตนพงษ์
12:00-13:00	Luncheon symposium	
MSK Daily Problems (Moderator : รศ.พญ.นัทธยา บัณฑิตภาสพงษ์)		
13:00-13:30	Common problems in MSK ultrasound	ผศ.พญ.นิตดา จิตรภาสขัย
13:30-14:00	Vertebral endplate and disc abnormalities	นพ.ปราโมทย์ ทานอุทิศ
14:00-14:30	Tumors or tumor-like lesions	รศ.พญ.ปรารถนา เขาวานิช
14:30-15:30	ข่าวตรงรอบปรั้งสัตววิทยา	พญ.ลินดา บราวน์ นพ.รัฐชัย แก้วฉาย
15:30-16:00	Coffee Break	
17:00	พิธีรับอนุเมติบัตร และวุฒิบัตร และเกียรติอาจารย์	คณะกรรมการฝ่ายกิจกรรมสังคม และสนับสนุนการ
19:00-22:00	Gala Dinner และ Home Coming Night	นพ.วรารุณี สุขเกษม นพ.ธีรชัย เรืองสว่าง

วันที่ ๒๓ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐
โรงแรมโอเรียนเต็ล กรุงเทพฯ (โรงแรมโอเรียนเต็ล กรุงเทพฯ)

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
Sunrise conference (Moderator : ผศ.พญ.ศุภิกา กฤษณ์ไพบูลย์)		
07:30-08:20	Sunrise teaching: Determine cardiac function and all measurement like a pro	ผศ.พญ.นฤมล เขาว์สุวรรณกิจ
Scientific session ใครทำอะไร ที่ไหน (with Breaks) (คณะกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ)		
08:30-10:30	Scientific papers presentation	คณะกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ
10:30-11:00	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: Southern Thailand-Northern Malaysia: East coast collaboration	นพ.กิตติพิชญ์ บรรณนงกูร ผศ.นพ.เกียรติ นงสกุล
11:00-12:00	มหาวิทยาลัยขอนแก่น: National screening of cholangiocarcinoma: Who, how and recent status	รศ.นพ.ณรงค์ ชันติแก้ว/ ศ.พญ.นิตยา อมาตล
12:00-13:00	Luncheon symposium	
Neuro (Moderator : พญ.ธันวาท สุตแสง)		
13:00-13:30	Problem solving in intracranial cystic lesions	นพ.ธีรพล ปัญญาปิง
13:30-14:00	Things you should know about spinal vascular lesions: Get it right!	นพ.กิตติศักดิ์ อุนศรีสง
14:00-14:30	Top 10 pitfalls in head and neck imaging	ศ.พญ. สิริพร หิรัญแพทย์
14:30-15:00	Coffee Break	
ประกาศรางวัลและพิธีปิด (คณะกรรมการจัดงาน)		
15:00-15:40	ประกาศรางวัล	คณะกรรมการนำเสนอผลงานวิชาการ
15:40-16:00	พิธีปิด	ประธานราชวิทยาลัย / นายกฯ สหวิทยาสมาคม
16:00-17:00	Diagnosis please (Interactive session, case based learning)	ผศ.นพ.ปราโมทย์ ทานอุทิศ/ นพ.ธีรชัย เรืองสว่าง

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
08.45-09.00	พิธีเปิด	นพ.ยุทธนา แสงสุดา
Moderator ภาคเช้า: พ.ญ.เบญจภา เขียวหวาน สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ศิริราชพยาบาล		
09:00-09:30	Medical preparedness and response for a nuclear or radiological emergency: message from IAEA workshop	พญ.นันทพร วงศ์สุรวัฒน์
09:30-10:00	Routine to advanced radiopharmaceutical products from TINT	นางโมฬีพัฒน์ แดงประเสริฐ
10:00-10:30	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:30-11:30	Symposium: New standard for RAI-refractory differentiated thyroid cancer treatment	
	10:30-10:45 Diagnosis of RAI-refractory thyroid cancer patients	นพ.จรรยาศักดิ์ สมบูรณ์พร
	10:45-11:15 Lenvima: The new targeted multityrosine kinase inhibitors for RAI-refractory differentiated thyroid cancer treatment	นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์
	11:15-11:30 Case experience sharing	
11:30-11:45	Free paper 1: A software tool for an internal dose calculation in nuclear medicine	นายอนุชา ชัยชนะ
11:45-12:00	Free paper 2: The denatured RBC technique for spleen-specific imaging: Siriraj Nuclear Medicine experience 2007-2014	น.ส.นภาพร โตจินดา
12:00-13:00	พักรับประทานอาหารเที่ยง	
13:00-13:30	ประชุมกรรมการสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	กรรมการ และสมาชิกสมาคมฯ
Moderator ภาคบ่าย: พ.ญ.นันทพร วงศ์สุรวัฒน์ หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
13:30-13:45	Free paper 3: Effect of initiation timing of oral vitamin C administration on radiation sialadenitis in differentiated thyroid cancer patients treated with high-dose radioactive iodine	นพ.ณัฐพล ปรีเปรม
13:45-14:00	Free paper 4: Complications following radioiodine treatment with cumulative dose exceeding 600 mCi in differentiated thyroid carcinoma patients	พญ.วิรัชญา ไตรอุโฆษ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
14:00-14:15	Free paper 5: Comparison of effectiveness among standard dose I-131 plus lithium carbonate, high dose I-131 and high dose I-131 plus lithium carbonate in rapid turnover Graves' disease patients	พญ.ศิวพร ธรรมเจริญวิภาส
14:15-14:30	Free paper 6: Antral contractility measured by solid meal dynamic scintigraphy in Thai healthy volunteers	พญ.จรรยารัตน์ ศรีจำเริญ
14:30-14:45	Free paper 7: Optimal cut-off value of Tc-99m DTPA and Tc-99m MAG3 perfusion index for detection of acute renal graft rejection	พญ.ณัฏฐา สีหามู
14:45-15:00	Free paper 8: Diagnostic performance of Tc-99m pertechnetate/ Tc-99m sestamibi subtraction VS dual-phase Tc-99m sestamibi in patients with hyperparathyroidism	นพ.ยุทธพงศ์ ธีระนรมย์
15:00-15:30	The role of non-FDG PET-CT in the management of prostate cancer	พญ.เบญจมาภา เขียวหวาน
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารว่าง	
16:00-16:30	Fellowship experience from Seoul National University Hospital	พญ.อภิษฐา คคล้ายมนต์ และ พญ.พีระวรรณ โชชัย
16:30-17:00	Measuring disease: Technology advances in quantification of molecular imaging	Mr. Fabian Singer
17:00-17:10	พิธีปิด	นพ.ยุทธนา แสงสุตา
17:00	พิธีรับอนุเมติบัตร์ และดูเมบัตร์ และเกียรติยาจารย์	
19:00-22:00	Gala Dinner และ Home Coming Night	

PROBLEM
SOLVING

อัตราค่าลงทะเบียน

วันที่ ๒๓ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพฯ

Registration Fee for annual meeting RCRT/RST			
"Problem Solving in Radiology"			
วันที่ 23-25 มีนาคม 2560 ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ			
3 days Registration for annual meeting RCRT/RST	Early bird registration within 28 February 2017	Regular registration Close 10 March 2017	Onsite registration
Member radiologist RCRT/RST	4,000	5,000	6,000
Non member radiologist RCRT/RST	5,000	6,000	7,200
Trainee and other health personal (Tech, Physicist, nurses, scientists)	2,500	3,000	3,600
One day Registration for annual meeting RCRT/RST	Early bird registration within 28 February 2017	Regular registration Close 10 March 2017	Onsite registration
Member radiologist RCRT/RST	1,600	2,000	2,400
Non member radiologist RCRT/RST	2,000	2,500	3,000
Trainee	1,200	1,500	1,800
Allied health (Member)	1,200	1,500	1,800
Allied health (Non Member)	1,600	2,000	2,400

PROBLEM SOLVING

อัตราค่าลงทะเบียน

วันที่ 23 - 24 มีนาคม 2560
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพฯ

Registration Fee "PACS-101"			
"Digital Imaging and PACS: Applications in Radiology"			
วันที่ 23-24 มีนาคม 2560 ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ			
2 days	Early bird registration within 28 February 2017	Regular registration Close 10 March 2017	Onsite registration
Member RCRT/RST/TMI	2,800	3,000	3,800
Non member	3,500	3,800	4,500
Trainee and Tech	1,800	2,000	2,400
Registration Fee "PACS-101"			
Workshop (Hands-on)			
วันที่ 25 มีนาคม 2560 ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ			
1 days	Early bird registration within 28 February 2017	Regular registration Close 10 March 2017	Onsite registration
Member RCRT/RST/TMI	1,500	1,800	2,500
Non member	2,000	2,300	3,000
Trainee and Tech	1,000	1,200	1,500
*หมายเหตุ ให้นำ Computer laptop มาเอง			

ค่าลงทะเบียนอบรม "คุณภาพงานรังสีวิทยาสู่มাত্রาฐาน JCI"			
วันที่ 24 มีนาคม 2560 ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ			
1 days	Early bird registration within 28 February 2017	Regular registration Close 10 March 2017	Onsite registration
Member RCRT/RST/TMI	1,500	1,800	2,500
Non member	2,000	2,300	3,000
Trainee and Tech	1,000	1,200	1,500