

406
7 5.ค. 2560
10.59

รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

The Radiological Society of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยสุนยวีจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10810
Office 9th Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Soonvijai 1, New Petchburi Road, Bangkok 10810, Thailand.
Telephone 66-2-716-6583 Facsimile 66-2-716-5964
Website: www.radiologythailand.org Email: info@radiologythailand.org

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่ 11469
วันที่ 27 5.ค. 2560
เวลา 10.37

รศท. ๐๙๕/๒๕๖๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

- เรื่อง ขอบพระสามัมพันธ์การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๑ ของรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
- เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / คณบดีคณะแพทยศาสตร์
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. (ร่าง) กำหนดการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๑ และการประชุมร่วม
 ๒. อัตราค่าลงทะเบียนการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๑ และการประชุมร่วม
 ๓. รายละเอียดการเข้าร่วมการประกวดโครงการ “การใช้รังสีอย่างเหมาะสม”
 ๔. รายละเอียดการเข้าร่วมการประกวดโครงการ “รอยรังสี รอยเวลา”

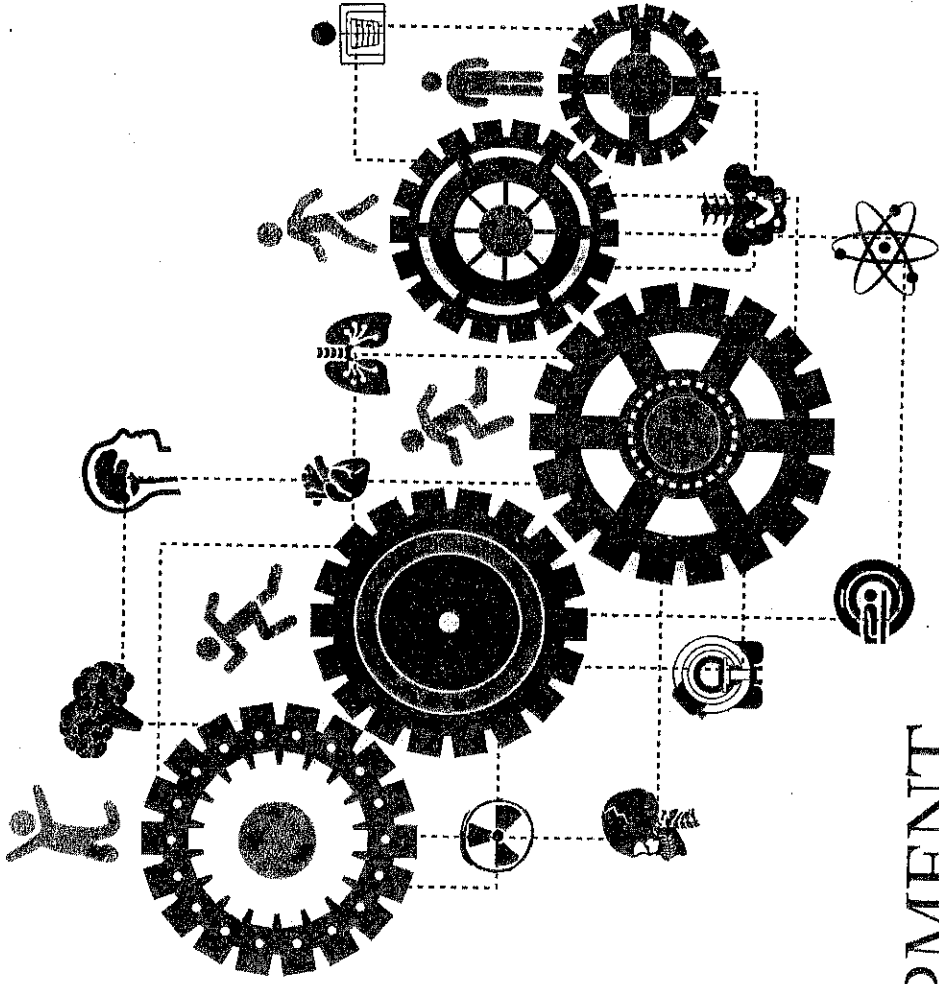
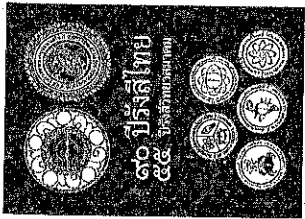
ด้วยรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยจะจัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ นั้น

โดยในปีนี้จะมีการบรรยายสำหรับรังสีแพทย์ และผู้สนใจ ภายใต้วหัวข้อใหญ่ว่า Professional Development in Radiology ซึ่งการบรรยายด้านรังสีวินิจฉัยจะมีตลอดทั้ง ๓ วัน สำหรับการบรรยายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์ และเทคโนโลยีสารสนเทศในหลักสูตร Digital Imaging and PACS Applications in Radiology มีในวันที่ ๒๒ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และการบรรยายเกี่ยวกับความปลอดภัย การวัด และเฝ้าติดตามการใช้ปริมาณรังสีในหลักสูตร Quality and Patient Safety through HA and JCI มีในวันที่ ๒๒ - ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ นอกจากนี้ยังมี Workshop : Ultrasound ในวันที่ ๒๓ และ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และ Workshop : Cardiovascular CT ในวันที่ ๒๒ และ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ส่วนภายในบริเวณงานมีการออกนิทรรศการแสดงสินค้า และเทคโนโลยีล่าสุดของบริษัทห้างร้านต่างๆ

และในโอกาสครบรอบ ๕๕ ปีของรังสีวิทยาสมาคมฯ และ ๙๐ ปีที่ศาสตราจารย์หลวงพิณพาทย์พิทยาเกท นายกรังสีวิทยาสมาคมฯ คนแรกได้ใช้รังสีวิทยาเพื่อตรวจรักษาผู้ป่วยไปพร้อมๆ กับพัฒนาหน่วยงานทางรังสีให้กลายเป็นสถานศึกษาทางรังสีวิทยาเป็นครั้งแรกในประเทศไทย รังสีวิทยาสมาคมฯ ขอเชิญชวนร่วมประกวดโครงการการใช้รังสีอย่างเหมาะสม และส่งภาพเข้าประกวดในโครงการ “รอยรังสี รอยเวลา” ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ทั้งนี้จะมีการมอบรางวัลในงานประชุม

จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญชวนบุคลากรทางรังสีวิทยาเข้าร่วมประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๑ ของรังสีวิทยาสมาคมฯ

81



การประชุมวิชาการประจำปี

๒๕๖๑

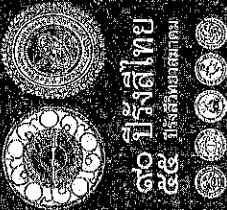
ครั้งที่ ๕๕

PROFESSIONAL DEVELOPMENT IN RADIOLOGY

๒๒-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๑

โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพฯ

www.radiologythailand.org



หอการค้าไทย
 ครั้งที่ ๕๕

23
มีนาคม
2561

เวลา

Professional Development
 in Diagnostic Radiology

International Quality Framework in Diagnostic Radiology (QUADRANT) (วิทยากร: ธีรภัทร ธีรภัทร)
 Experience sharing in patient dose monitoring (วิทยากร: ดร.ศุภมาส ธีรภัทร)
 PA: Expectations sharing (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Break

Break

Break

Break

Break

Break

Quality and Patient Safety through PA and CT

International Quality Framework in Diagnostic Radiology (QUADRANT) (วิทยากร: ธีรภัทร ธีรภัทร)
 Experience sharing in patient dose monitoring (วิทยากร: ดร.ศุภมาส ธีรภัทร)
 PA: Expectations sharing (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Digital Imaging and PACS

Hardware Information for PACS (วิทยากร: ดร.ศุภมาส ธีรภัทร)
 PACS and its component (วิทยากร: ดร.ศุภมาส ธีรภัทร)
 Clinical Applications and Management of PACS and Digital Imaging (วิทยากร: ดร.ศุภมาส ธีรภัทร)

Professional Development Workshop: Ultrasound

Opening
 Sonographic anatomy of upper abdomen (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Scan techniques for upper abdominal sonography (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Professional Development Workshop: Cardiovascular CT

Opening
 Diffuse liver disease: cirrhosis and fatty liver
 Benign liver and gallbladder lesions
 US surveillance of HCC and Cholangiocarcinoma (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Practice (Group A) (Sonographer team)

10:20-10:50

12:00-13:00

15:00-15:30

15:00-21:00

Break

Break

Break

Break

Break

Q&A
 Closing remarks (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Q&A
 Closing remarks (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Q&A
 Closing remarks (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Q&A
 Closing remarks (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Q&A
 Closing remarks (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Diagnosis and management of non-optimized CT dose

Introduction
 Radiation dose measurement and monitoring for Thailand: why and how (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Diagnosis of non-optimized CT dose (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 CT dose management: experience from Nakornping Hospital (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Diagnosis and management of non-optimized CT dose

Introduction
 Radiation dose measurement and monitoring for Thailand: why and how (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Diagnosis of non-optimized CT dose (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 CT dose management: experience from Nakornping Hospital (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Diagnosis and management of non-optimized CT dose

Introduction
 Radiation dose measurement and monitoring for Thailand: why and how (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Diagnosis of non-optimized CT dose (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 CT dose management: experience from Nakornping Hospital (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Diagnosis and management of non-optimized CT dose

Introduction
 Radiation dose measurement and monitoring for Thailand: why and how (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Diagnosis of non-optimized CT dose (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 CT dose management: experience from Nakornping Hospital (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

Diagnosis and management of non-optimized CT dose

Introduction
 Radiation dose measurement and monitoring for Thailand: why and how (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 Diagnosis of non-optimized CT dose (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)
 CT dose management: experience from Nakornping Hospital (วิทยากร: นพ.วิมลพร ธีรภัทร)

งดรับประทานอาหาร และ งดสูบบุหรี่

Break

Break

Break

Break

Break

Gale Dinner

Gale Dinner

Gale Dinner

Gale Dinner

Gale Dinner



Full 3-day Registration

	Early bird registration within 15 January 2018	Regular registration Close 15 March 2018	Onsite registration
RST Member - Radiologists	3,000	4,500	6,000
RST Member - Allied health (Technologists, Physicists, Nurses, Scientists)	2,000	2,500	4,500
Non member - Radiologists (With free membership)	4,500	6,000	7,000
Non member - Allied Health (Technologists, Physicists, Nurses, Scientists (With free membership)	2,500	3,000	5,000
Radiology Residents	1,500	3,000	5,000
Allied health students (Institutional nomination by invitation only)	Free	Free	Free

2-day Registration (Specified course: PACS or JCI-HA)
22-23 March 2018

	Early bird registration within 15 January 2018	Regular registration Close 15 March 2018	Onsite registration
RST/ TMI Member	3,000	3,500	4,000
Non member	3,500	4,000	4,500
Trainee/students	2,000	2,500	3,000

One day Registration (Specified day)

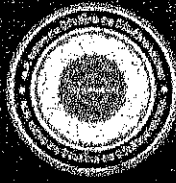
	Early bird registration within 15 January 2018	Regular registration Close 15 March 2018	Onsite registration
RST Member	2,000	2,500	3,000
Non RST member	2,500	3,000	3,500

1-day PACS Workshop (Hands-on) 24 March 2018

	Early bird registration within 15 January 2018	Regular registration Close 15 March 2018	Onsite registration
RST/ TMI Member	1,500	2,000	2,500
Non member	2,000	2,500	3,000
Trainee/students	1,500	2,000	2,500

1-day Sonographer Workshop (Hands-on) (Specified day)

	Early bird registration within 15 January 2018	Regular registration Close 15 March 2018	Onsite registration
RST Member/ Non member	3,500	4,000	



รังสิวิทยาลัยมหาคบแห่งประเทศไทย
ขอเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ในหัวข้อ

“การใช้รังสีอย่างเหมาะสม ในรังสีวิทยาวินิจฉัย”

ชิงเงินรางวัลรวม
15,000 บาท

การส่งประกวด

ส่งโครงการหรือผลงานมายังรังสิวิทยาลัยมหาคบฯ
ผ่านช่องทางใน website ของสมาคม
<http://www.rst-meeting.com> ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ประเภทบุคคล

1. เป็นกรประกวดผลงาน การตรวจทางรังสีวินิจฉัยของผู้นว
ที่ตนเองทำตรวจ 1 ราย ที่เห็นว่าเป็น best practice
ของการตรวจนั้นในด้านการใช้รังสีอย่างเหมาะสม
2. การส่งผลงานเข้าประกวดที่แยกส่วนที่ระบุตัวตนของเจ้าของผลงาน
ออกจากเนื้อท ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ชื่อของผลงาน ชื่อเจ้าของผลงานและสถาบัน
พร้อม e-mail address และหมายเลขโทรศัพท์มือถือ
รวมถึงหัวหน้าหน่วยงานลงนามรับรอง
 - ส่วนที่ 2 ชื่อของผลงาน รายละเอียดเทคนิคการตรวจ
(ควรบ่งหลักฐานของเทคนิคการตรวจ) และคำอธิบายที่ชัดเจนว่าเป็น
best practice เพราะเหตุใด
 - ส่วนที่ 3 ภาพที่เป็นผลงาน
(ถ้ามีชื่อและ HN ของผู้นว รวมถึงชื่อของโรงพยาบาล)
เป็นภาพคุณภาพสูง (TIFF image, 300 DPI)

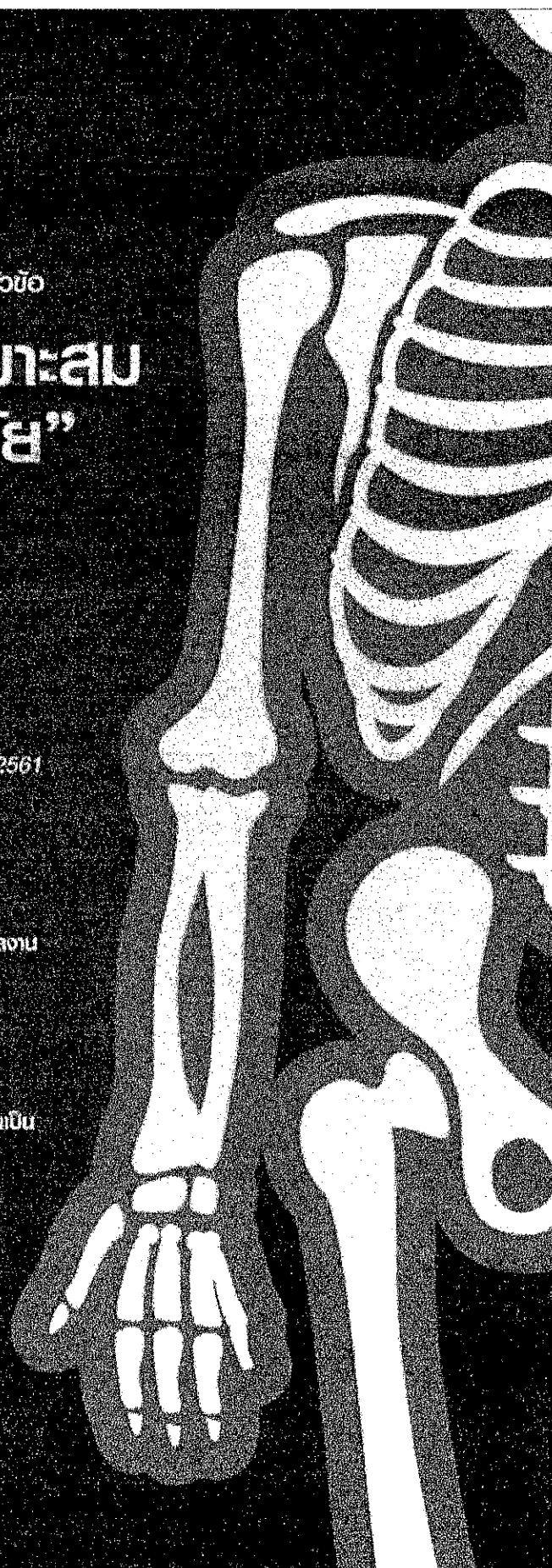
รางวัล

- รางวัลชนะเลิศประเภทบุคคล 3 รางวัล
- เป็นเงินค่า รางวัลละ 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

การประกาศและมอบรางวัล

วันพฤหัสบดีที่ 22 มีนาคม 2561 ในงานประชุมรังสิวิทยาลัยมหาคบ

หมายเหตุ ผลงานที่ชนะประกวดจะด้วยทางเว็บไซต์ของสมาคม
โดยมีที่ติดต่อที่ <http://www.rst-meeting.com> หรือ
ทางอีเมลที่ rst@rst-meeting.com ภายในวันที่ 2561 เพื่อแจ้งความ
แจ้งผลการประกวดให้เป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย



ประเภทบุคคล



รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

ขอเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ในหัวข้อ

“การใช้รังสีอย่างเหมาะสม ในรังสีวิทยาวินิจฉัย”

ชิงเงินรางวัลรวม

45,000 บาท

การส่งประกวด

ส่งโครงการหรือผลงานมายังรังสีวิทยาสมาคมฯ

ผ่านช่องทางใน website ของสมาคม

<http://www.rst-meeting.com> ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ประเภททีม

1. ประกอบด้วยบุคลากรทางรังสีวิทยา ตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป
2. มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้รังสีอย่างเหมาะสมในรังสีวิทยาวินิจฉัย
ไม่ว่าจะเป็น justification, optimization หรือ monitoring หรืออื่นๆ
ที่เห็นว่าเกี่ยวข้องกับการใช้รังสีอย่างเหมาะสม
3. การส่งโครงการเข้าประกวดให้แยกส่วนที่ระบุตัวตนของทีม
ออกจากเนื้อหา ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 ชื่อของโครงการ ผู้ร่วมโครงการและสถาบัน
ของผู้ร่วมโครงการ (ชื่อแรกเป็นหัวหน้าโครงการ)
ชื่อบุคลากรในโครงการที่เป็นตัวแทนเพื่อ การติดต่อกลับพร้อม
e-mail address และหมายเลขโทรศัพท์มือถือ
และหัวหน้าทีมไปยังกล่องมากรับรอง
 - ส่วนที่ 2 ชื่อของโครงการ รายละเอียดของโครงการ
งานที่ได้ดำเนินการแล้ว และผลลัพธ์ของโครงการ (ถ้ามี)
 - ส่วนที่ 3 ภาพ (ถ้าจำเป็นต้องมี)

รางวัล

- รางวัลชนะเลิศประเภททีม 1 รางวัล
เป็นเงินสด 30,000 บาท แล้วยังมี
- รางวัลรองชนะเลิศประเภททีม 1 รางวัล
เป็นเงินสด 10,000 บาท แล้วยังมีรางวัล
- รางวัลชมเชยประเภททีม 1 รางวัล
เป็นเงินสด 5,000 บาท แล้วยังมีรางวัล

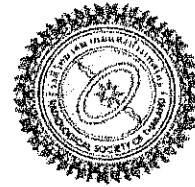
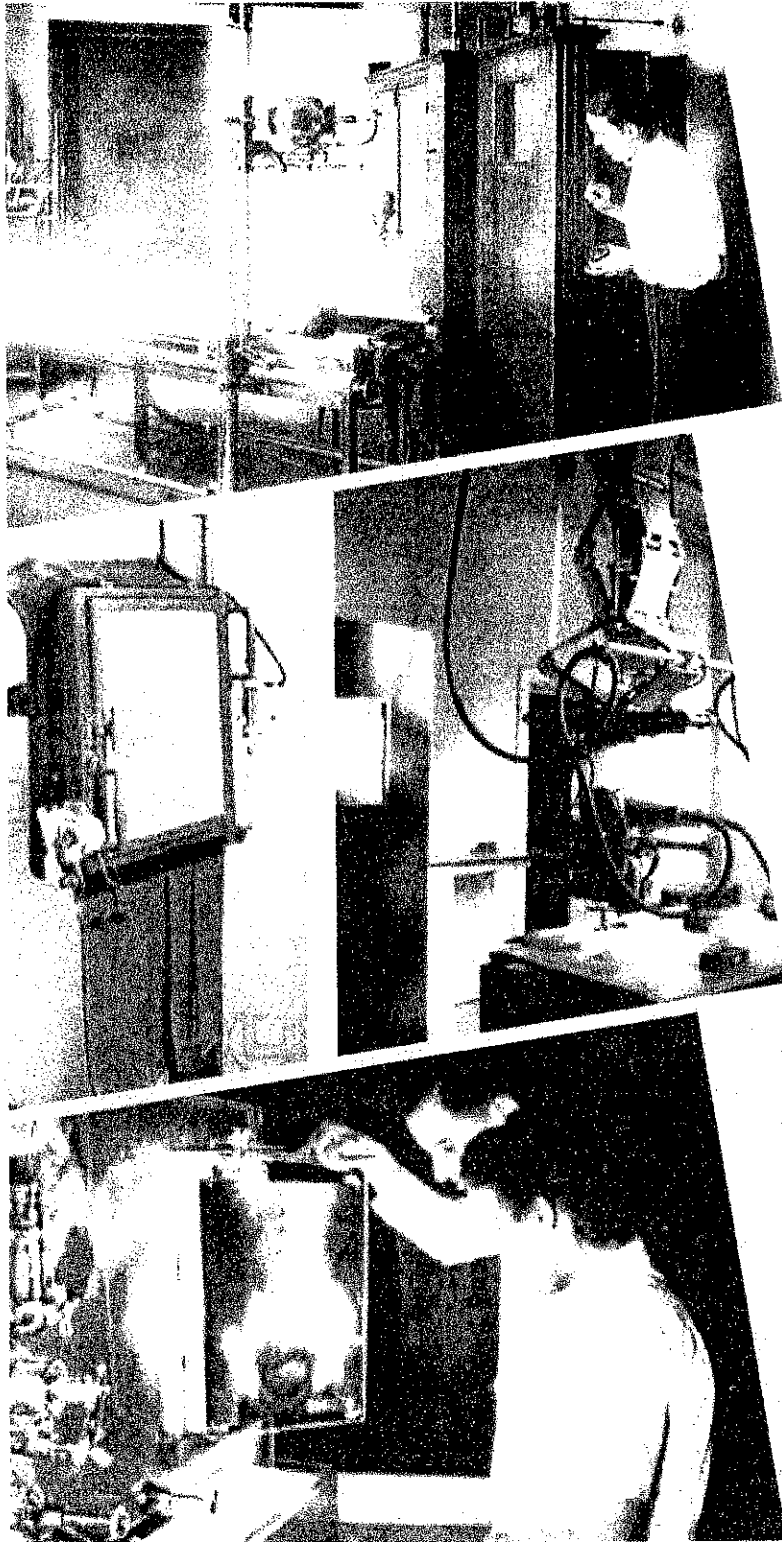
การประกาศและมอบรางวัล

วันพฤหัสบดีที่ 22 มีนาคม 2561 ในงานประชุมรังสีวิทยาสมาคม

หมายเหตุ: ผลงานส่งประกวดต้องส่งมาในรูปแบบไฟล์ PDF และแนบรูปถ่ายใน website
ของรังสีวิทยาสมาคมฯที่ <http://www.rst-meeting.com> พร้อม
การระบุชื่อหัวหน้าทีมและเบอร์ 2561 ภายในกล่องส่ง
ประกวดก่อนปิดรับผลงานภายในวันดังกล่าว



ประเภททีม



รอยรับสี่ รอยเวลา

ประกาศภาพถ่าย หรือ ภาพอุปกรณ์
ที่บอกเรื่องราวการพัฒนาวงการรังสีวิทยา คุณค่าของวิชาชีพ หรือผลกระทบต่อสังคม

- เพื่อสร้างเสริมความภาคภูมิใจในวิชาชีพ
- เพื่อเฉลิมฉลอง 90 ปีรังสีไทย 55 ปีรังสีวิทยาสมาคม

วิธีการ

ส่งภาพเหตุการณ์ หรือ ภาพเครื่องมือ หรือ ภาพรังสี
พร้อมคำบรรยายไม่เกิน 55 คำ

ส่งมาที่  **ข่าวตั้งรังสี**
www.facebook.com/RAD.Association/

รางวัล 5,500 บาท

ผลการประกวดตัดสินโดย
คณะกรรมการส่งเสริมความสามัคคี
และกิจการสังคม รังสีวิทยาสมาคม

ประกาศผลรอบแรก ม.ค. 2561

ผ่านเว็บไซต์ <http://www.rst-meeting.com/meeting/event/>

และมอบรางวัลในงานประชุมประจำปี

