



# ๖๐ พรรษา

## รัตนราชสุดา วิทยาปริทรรศน์

ประสบการณ์จากโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันที่ ๒๙ มีนาคม-๒ เมษายน ๒๕๕๘

เวลา ๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ น.

ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

เนื่องในวาระเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

### พบกับ

#### เสวนาพิเศษ

“แนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเยาวชนและผู้ด้อยโอกาส”

ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์

รองประธานกรรมการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ

กรรมการมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ดร.ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ดร.มนู อรติลลเชษฐ์

กรรมการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นางสาววิลาวรรณ วนตรงค์วรรณ

กรรมการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดำเนินการเสวนาโดย ดร.ทินสิริ ศิริโพธิ์

รองผู้อำนวยการองค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สัมมนาวิชาการ วันที่ ๒๙-๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

นิทรรศการวันที่ ๒๙ มีนาคม-๒ เมษายน ๒๕๕๘



[www.princess-it.org/60th-anniversary](http://www.princess-it.org/60th-anniversary)

[www.nstda.or.th/nac2015](http://www.nstda.or.th/nac2015)

email: [info@princess-it.org](mailto:info@princess-it.org)

โทร: ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๘๑๘๐๗, ๘๑๘๑๓-๙



#### การประชุมวิชาการและนิทรรศการ

เปิดโลกวิทยาศาสตร์กว้างไกล ด้วยผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากหลากหลายหน่วยงานที่ร่วมโครงการ

- แกะรอยอนาคต...สถาบันวิจัยชั้นนำของโลก เซิร์น เดซี
- ทำไมต้องไปวิจัยที่ขั้วโลก...การไปวิจัยที่แอนตาร์กติกา
- คนกับไก่สอนอะไรให้เรา...การวิจัยพหุสัมพันธ์คนกับไก่
- วิทยาศาสตร์ก้าวไกลร่วมวิจัยไทย-จีน...วิจัยร่วมกับสถาบันวิจัยที่ยิ่งใหญ่ของจีน Chinese Academy of Science (CAS)
- ระบบผลิตไฟฟ้า นำพาความรู้...เซลล์แสงอาทิตย์เพื่อชุมชนไทยภูเขา
- ไอทีเพื่อการศึกษา...ตอบโจทย์ ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา พัฒนาการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑
- ไอทีเพื่อผู้พิการ...พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ เพิ่มโอกาสให้ผู้พิการ
- ไอทีเพื่อเด็กป่วย...สร้างรอยยิ้ม เติมเต็มชีวิตสดใส ให้กับเด็กป่วยในโรงพยาบาล
- ไอทีเพื่อผู้ต้องขัง...ออกแบบ สร้างสรรค์งานสิ่งพิมพ์ พัฒนาสู่อาชีพสำหรับผู้ต้องขัง
- ไอทีเพื่อเยาวชนในสถานพินิจ...เสริมพลังความคิด ผลิตสื่อสร้างสรรค์สังคม โดยเยาวชนคนรุ่นใหม่



เปิดรับลงทะเบียนออนไลน์ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ เป็นต้นไป