

OPPORTUNITY THAILAND

Innovation - Driven Economy

15th February 2017

Impact Exhibition and Convention Center, Bangkok, Thailand

07.30 - 08.30	ลงทะเบียน
08.30	ประตูเปิด (ตรวจสอบความปลอดภัยสถานที่เพื่อเตรียมต้อนรับนายกรัฐมนตรี)
09.15 - 09.25	นำเสนอวีดิทัศน์
09.25 - 09.30	กล่าวรายงาน
	ดร. สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
09.30 - 10.20	ปาฐกถาพิเศษ “โอกาสกับประเทศไทย 4.0”
	พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
10.20 - 11.05	“การขยายตัวของไทยท่ามกลางความผันผวนของเศรษฐกิจโลก”
	ดร. สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี
11.05 - 12.00	“สิทธิประโยชน์ใหม่ สภาพแวดล้อมทางธุรกิจใหม่ และประเทศไทย 4.0”
	<ul style="list-style-type: none"> • พระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก • โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล • พระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุนฉบับแก้ไข • พระราชบัญญัติการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย
	<ul style="list-style-type: none"> • ดร. อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม • ดร. พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม • นางสิริัญญา สุจินัย เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
12.00 - 13.15	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 13.35	“พลิกโฉมประเทศไทยด้วยการลงทุน”
	ดร. สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
13.35 - 15.10	การเสวนา “สร้างประเทศไทย 4.0 ให้เป็นจริงได้อย่างไร”
	<ul style="list-style-type: none"> • นายนิพนธ์ เจียรพนนท์ ประธานกรรมการและประธานคณะผู้บริหาร เครื่องจักรกลภัณฑ์ จำกัด • นายกานต์ ตระกูลฮุน กรรมการบริหาร บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) • Mr. Pierre Jaffre, President, Asia-Pacific, Airbus Group • Mr. Kaoru Kurashima, Corporate Vice President, Ajinomoto Co., Inc. • Ms. Joy Tan, President, Corporate Communications, Huawei Technologies
15.10 - 15.30	พักรับประทานอาหารว่าง
15.30 - 17.00	สัมมนากลุ่มย่อยรายอุตสาหกรรมเป้าหมาย New S-Curve

กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมเครื่องจักรอัตโนมัติและหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม “แปลงความท้าทายไปเป็นโอกาส” (ห้องรอยัลจูบิลี)

ประธาน ดร. คณิศ แสงสุพรรณ
ประธานกรรมการบริหาร สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)

ผู้ร่วมเสวนา

- **โอกาสของไทยในอุตสาหกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์**
 - Mr. Martin Wenzel
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คูต้า โรโบติกส์ (ไทยแลนด์) และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คูต้า โรโบติกส์ มาเลเซีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- **การพัฒนาศักยภาพของประเทศไทย**
 - รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาสถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- **ประสบการณ์ของประเทศไทย**
 - นายสมบุญ พิทยรังสฤษฏ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทย เซ็นทรัล เมคคานิกส์ จำกัด
 - นางสาวรุ่งรัตน์ ศิริรัตนพานิชย์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท แม่น้ำสแตนเลสไวร์ จำกัด (มหาชน)

กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ “ขับเคลื่อนการขยายตัวด้วยนวัตกรรม” (ห้องจูบิลี 8-10)

ประธาน ดร. นเรศ คำรงค์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) (องค์กรมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ร่วมเสวนา

- **ประสบการณ์จากการนำลวจัยไปใช้ในเชิงพาณิชย์**
 - นายณพพร เตชะวัฒนวรรณ
ประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท คอสโมกรุ๊ป
 - นายเฉลิมพล ปุณโณทก
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีที เอเชีย โรโบติกส์ จำกัด
- **การนำเสนอผลงานวิจัยที่น่าสนใจ**
 - ดร.กฤษณ์ไกรพร สิทธิเสรีประทีป
นักวิจัยอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
 - ดร. สุพจน์ เรียงรุดม
ผู้อำนวยการ โครงการความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์กับภาคอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมอากาศยาน “หนทางสู่การเป็นฐานอุตสาหกรรมอากาศยานของภูมิภาค” (ห้องจูบิลี 11-13)

ประธาน ดร. นวทัศน์ ท้องสมุทร
ภาคีวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ร่วมเสวนา

- **ไทยกับการเป็นศูนย์กลางการซ่อมบำรุงอากาศยานของภูมิภาค**
 - Mr. Rob Higby
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร TurbineAero, Inc.
- **โอกาสและสู่ทางทางธุรกิจของไทย**
 - Mr. Chris Hampden
ประธานฝ่ายจัดซื้อ - ภูมิภาคเอเชีย บริษัท ไรส์ รอยซ์
- **การใช้ไทยเป็นฐานการผลิตเพื่อส่งออก**
 - Mr. Simon Shale
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด
- **บริษัทไทยจะเข้าร่วมอุตสาหกรรมอากาศยานอย่างไร-กรณีศึกษา**
 - Mr. Francis Hiew
กรรมการผู้จัดการ บริษัท สปริต แอโรสเปซ (มาเลเซีย)
 - Mr. Ketan Pole ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีเอส กรุ๊ป

17.15 - 18.30 **การจับคู่ธุรกิจ (ห้องจูบิลี 4-5)**

มีบริการสามแปลหูฟัง

สัมมนาช่วง 9.15-15.10 น
อังกฤษ, ญี่ปุ่น, จีน

อุตสาหกรรมเครื่องจักรอัตโนมัติ
และหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม
อังกฤษ, ญี่ปุ่น, จีน

อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์
อังกฤษ

อุตสาหกรรมอากาศยาน
อังกฤษ