



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
รับ..... 0845 ....., วันที่ 17 ก.พ. 2560.  
ลง..... 1A:07 .....

ที่ วท ๕๕๐๗/ว ๖๔๗

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๐ ๐๑๑๒ วันที่.....

๙:..... ๑๐๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมจัดกิจกรรม

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดกิจกรรมในโอกาสวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ ขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๗ – ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพคเมืองทองธานี ในหัวข้อ “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยีสู่วิถีแห่งนวัตกรรม” และมอบหมายให้ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานการจัดงาน ซึ่งมีนิทรรศการและกิจกรรมประกอบด้วย นิทรรศการแสดงพระอัจฉริภาพพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ของไทย ผลงานความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ การประชุมสัมมนาวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยี ซึ่งคาดว่าจะมีเยาวชนและประชาชนเข้าชมงานประมาณ ๑ ล้านคน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ ทั้งนี้ โปรดแจ้งผลการพิจารณาการเข้าร่วมงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ได้ที่ โทรสารหมายเลข ๐-๒๕๗๗-๘๘๘๐ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีจากท่านเช่นเคย และขอขอบคุณล่วงหน้า มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์สรนิษ ศิลธรรม)  
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

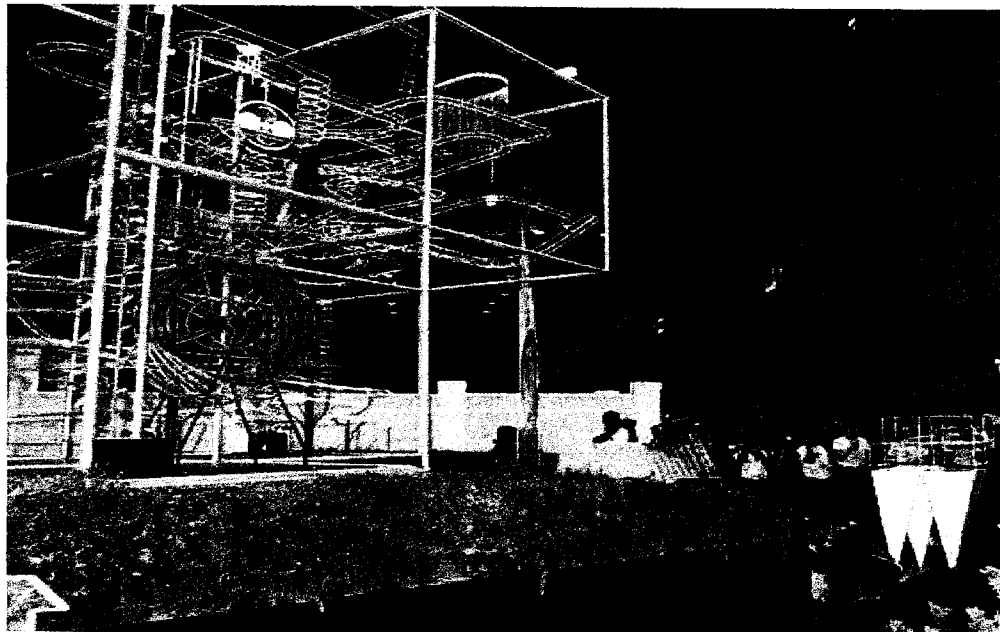
โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๐

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๐



งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ประจำปี ๒๕๖๐

๑๗ – ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

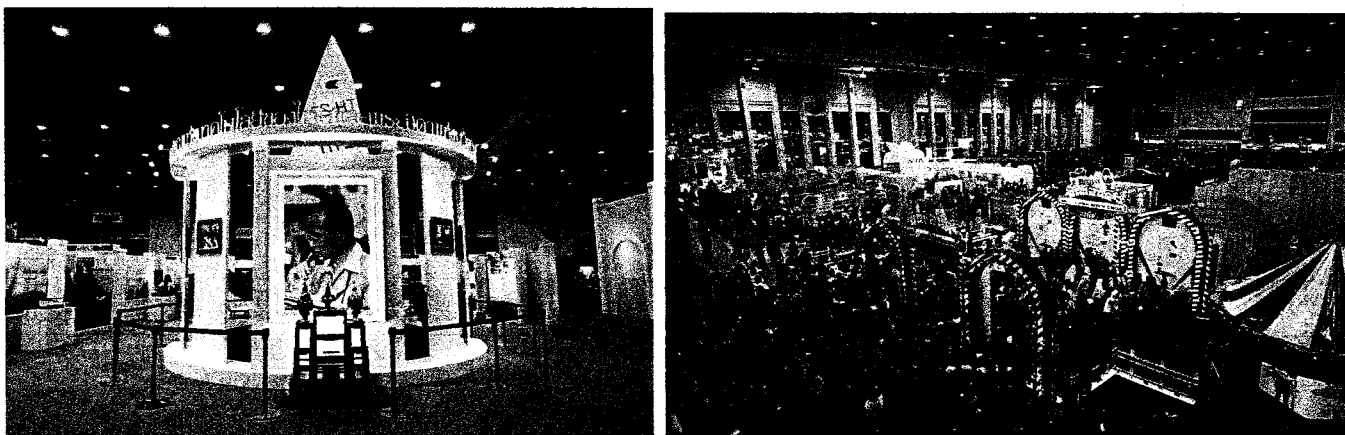
# มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๐

## (National Science and Technology Fair 2017)

### หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการจัดมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติฯ ได้กำหนดให้ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ นี้เป็นปีที่ ๗ ของการจัดมหกรรมฯ ต่อเนื่องกัน จึงได้กำหนดชื่อ “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๐” ให้เป็น “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ” แทน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ” ที่เคยใช้มา

ในปี ๒๕๖๐ กระชับความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติฯ ให้กับหน่วยงานอื่นที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งภาครัฐและเอกชน ในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จึงกำหนดให้ชื่อ “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ” ให้เป็น “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ” แทน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ” ที่เคยใช้มา



### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเติดพระเกียรติพระมหาภักษติย์ไทยผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”
๒. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และพัฒนาความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในประเทศและนานาชาติ
๓. เพื่อกระตุ้นความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของคนไทย
๔. เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาชีพด้านวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

### เป้าหมาย

เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป

จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน

### สถานที่

อาคารนิทรรศการ Hall 2 – 8 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

## วันที่และระยะเวลา

๑๗ – ๒๗ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
รวมระยะเวลา ๑๑ วัน

## แนวความคิดในการจัดงาน

งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของปีและของประเทศไทย จัดขึ้นเพื่อร่วมเติดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมจากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ แสดงถึงศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่นำสมัย สามารถสร้างความตื่นเต้น สร้างแรงบันดาลใจ และความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ แก่สังคมไทย โดยเป็นโอกาสที่ประชาชนและเยาวชนทั่วไปจะได้เข้าถึงข้อมูลความรู้ ได้รับประสบการณ์ และมีส่วนร่วมกับกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ในรูปแบบที่สนุกสนาน ซึ่งจะก่อให้เกิดทัศนคติเชิงบวก กระตุ้นการคิดและการตั้งคำถาม และนำไปสู่การเป็นผู้รักการเรียนรู้ตลอดชีวิตทางวิทยาศาสตร์ต่อไป

รูปแบบของกิจกรรมในงานเป็นคล้าย เทศกาลวิทยาศาสตร์ (science festival) ในหลายประเทศ คือประกอบด้วย การจัดนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรูปแบบทันสมัยที่เปิดโอกาสให้ผู้ชม มีส่วนร่วม (interactive exhibition) โดยเน้นหัวข้อที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย (New S-Curve) นอกจากนี้ยังนำเสนอประดิษฐ์เปลี่ยนแปลงของวิกฤตโลก เช่น ภาวะโลกร้อน ความหลากหลายทางชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และอื่นๆ โดยเป็นการรวมพลังของหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศไทย เพื่อจัดแสดงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ ผลงานการวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยและต่างประเทศ การประกวดและแข่งขันทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนและประชาชน กิจกรรมการเรียนรู้แบบ Hands-on ในแนวทางสะเต็มศึกษาสำหรับทุกช่วงวัย การประชุม สัมมนา อภิปราย ฝึกอบรม ทางวิทยาศาสตร์ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการแสดงสินค้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การจัดงานในปี ๒๕๖๐ ภายใต้แนวคิดหลัก (Theme) “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติตัวยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรม”

## นิทรรศการประกอบด้วย

๑. พระอัจฉริยภาพ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## ๒. นิทรรศการกลาง

นำเสนอประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังอยู่ในความสนใจของประชาชน หรือ มีความสำคัญ มีผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการพัฒนาประเทศในอนาคต ซึ่งควรสร้างความตระหนักรู้กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับประชาชนและเยาวชน โดยในปี ๒๕๖๐ มีนิทรรศการพิเศษ อาทิ

- นิทรรศการเกี่ยวกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals)
- นิทรรศการด้านสุขภาพ Aging society

- นิทรรศการด้านพลังงาน Energy 4.0
- นิทรรศการด้านอาหารและการเกษตร S&T for Agriculture and Food
- นิทรรศการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate change on Anthropocene
- นิทรรศการดิจิทัลล้ำยุค Digital Trend for Thailand 4.0
- นิทรรศการมหัศจรรย์แห่งวิทยาศาสตร์ Miracle of Science
- นิทรรศการเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน International Year of Sustainable Tourism
- นิทรรศการพื้นที่นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ สู่ผลงานสิ่งประดิษฐ์ (Maker space )

### **๓. กิจกรรมวิทยาศาสตร์ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ในแนวทางสะสมเต็มศักษา**

- กิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์สำหรับครอบครัวและเยาวชน
- กิจกรรมланประภาดแข่งขัน เครื่องบินกระดาษพับ
- กิจกรรม lanปัลกผึ้งปัญญาเยาว์ สำหรับพัฒนาทักษะกระบวนการคิดของเด็ก ก่อนวัยเรียนในโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยประเทศไทย
- ห้องฉายภาพพยานตรีวิทยาศาสตร์
- การแสดงทางวิทยาศาสตร์
- การประกวดแข่งขันตอบปัญหา มอบรางวัล

### **๔. นิทรรศการศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย**

- แสดงผลงานความก้าวหน้าด้านการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น นวัตกรรมทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในกิจการด้านต่าง ๆ ของประเทศ จัดแสดงโดยหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในประเทศไทย จากสถาบันวิจัย สมาคม สถาบันการศึกษา และกระทรวง ทบวง กรม
- ผลงานวิจัยของหน่วยงานวิจัยของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหมฯ
- โครงการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน โดยคลินิกเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมหาวิทยาลัยเครือข่าย
- ผลงานชนะเลิศเครื่องจักร เครื่องยนต์ และนวัตกรรมจากการประกวดเทคโนโลยีของ ไทย
- ผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ ของนักเรียน นักศึกษา นักวิจัย
- การเชิดชูเกียรติผู้บำเพ็ญประโยชน์ในสาขาวิทยาศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัลพระราชทาน ประจำปี รวมทั้งผู้เป็นบุคคลตัวอย่างด้านวิทยาศาสตร์ เช่น นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ครู วิทยาศาสตร์ดีเด่น เป็นต้น

### **๕. การประชุม สัมมนา และการถ่ายทอดเทคโนโลยี**

ประกอบด้วยการประชุมระดับชาติและระดับนานาชาติ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อการพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์และนโยบายด้าน วิทยาศาสตร์ ของประเทศไทยและภูมิภาค

## ผู้จัดงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



## หน่วยงานร่วมจัด

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพลังงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงอุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานประมาณเพื่อสันติ สถาบันมาตรฐานไทยแห่งชาติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ สถาบันวิจัยแสงชินโคโร้อน (องค์การมหาชน)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

สถานเอกอัครราชทูตต่าง ๆ ประจำประเทศไทย และหน่วยงานต่างประเทศ

หน่วยงานสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ

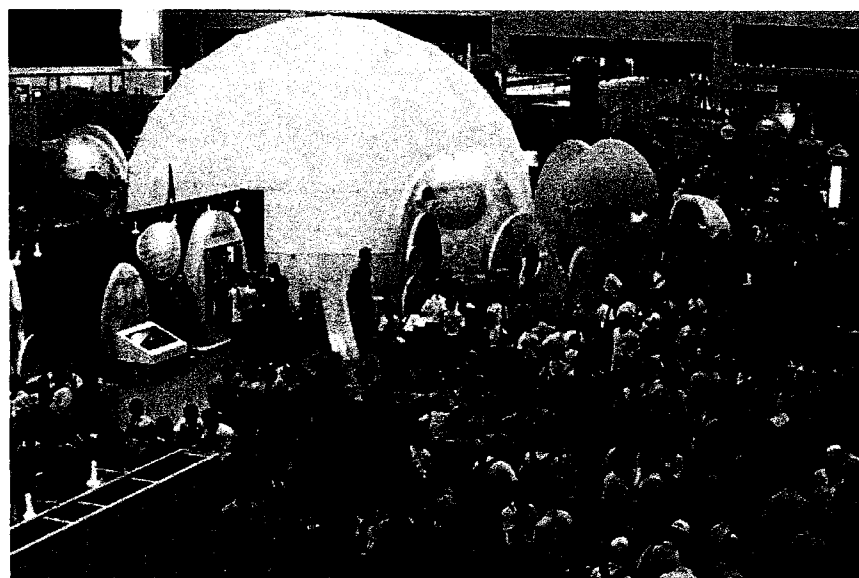
ภาคเอกชน เช่น Chevron บริษัท ปตท. นานมีบุ๊คส์ โพสต์อินเตอร์เนชันแนล

## **สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**

สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์  
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เทคโนโลยี ต.คล่องห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี  
โทร ๐-๒๕๗๗-๘๘๙๙ โทรสาร ๐-๒๕๗๗-๘๘๙๐ Website : [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)

## **ติดต่อฝ่ายเลขานุการการจัดงานฯ**

- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)  
นางกรรณิการ์ เอิน  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์  
โทร ๐-๒๕๗๗-๘๘๙๙ ต่อ ๑๔๐๐ – ๑ โทรสาร ๐-๒๕๗๗-๘๘๙๐  
มือถือ ๐๘๑-๔๐๒๔๘๖๖  
E-mail: [ganigar.c@nsm.or.th](mailto:ganigar.c@nsm.or.th); [ganigar@hotmail.com](mailto:ganigar@hotmail.com)
- สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
โทร ๐-๒๓๓๓-๓๘๑๑ โทรสาร ๐-๒๓๓๓-๓๘๓๑



แบบตอบรับการเข้าร่วมจัดกิจกรรม  
ในงาน “ มหากรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ ”  
วันที่ ๑๗ – ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐  
ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี

๑. องค์กร/สถาบัน/หน่วยงาน.....  
ที่อยู่.....

๒. ข้อมูลประสานงาน.....  
โทรศัพท์..... มือถือ.....  
โทรสาร..... E-mail: .....

๓. หน่วยงานของท่าน ประสงค์จะเข้าร่วม จัดนิทรรศการและกิจกรรม ในครั้งนี้หรือไม่

สนใจเข้าร่วมจัดงาน                    ไม่เข้าร่วม

๔. หากเข้าร่วมจัดงาน โปรดระบุ นิทรรศการและกิจกรรมที่ต้องการนำเสนอ (โดยประมาณ)

พื้นที่ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการ ..... ตารางเมตร  
(หมายเหตุ : ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาดพื้นที่ตามความเหมาะสมกับพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการใน  
ภาพรวมโดยจะแจ้งยืนยันพื้นที่ที่ท่านได้รับการจัดสรรให้ทราบต่อไป)

- หัวข้อนิทรรศการ .....  
- เนื้อหาโดยย่อ .....

กิจกรรม ณ บริเวณ เวทีกลาง (โปรดระบุ วัน และเวลา และหัวข้อ ถ้ามี)

.....

การจัดอบรม/สัมมนา/บรรยาย/ประชุม (โปรดระบุ วัน และเวลา และหัวข้องาน ถ้ามี)

.....

กาพยนตร์ร่วมจัดแสดง ณ ห้องกาพยนตร์วิทยาศาสตร์

.....

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมจัดงาน ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ไปยังโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๐ หรือ E-mail: tassana@nsm.or.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อพวช. (ทัศนา) โทร ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๘ ต่อ ๑๔๗๑