

เลขบุการ รองอธิการบดี  
ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการศึกษา  
เลขที่รับ 986 / ๖๕  
วันที่ ๕/๘/๖๕ เวลา  
๙:๐๐

## กิจกรรมที่สุด

ที่ วช ๐๔๐๑/๑๙ ๒๗/๖๖



รองฯ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการศึกษา

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เลขที่รับ ๑๗๖  
วันที่ ๑ ก.พ. ๖๖  
เวลา

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

(๑๗) กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชุม HOPE Meeting ครั้งที่ ๑๕ ในสาขาวิชาระดับนานาชาติ  
ที่เกี่ยวข้อง ณ เมืองสีคุบะ ประเทศญี่ปุ่น

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประชุม HOPE Meeting ครั้งที่ ๑๕ ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ – ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ด้วย องค์กรส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (Japan Society for the Promotion of Science, JSPS) ซึ่งมีความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดการจัดประชุม HOPE Meeting ครั้งที่ ๑๕ ในสาขาวิชาระดับนานาชาติ ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ – ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองสีคุบะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก ตลอดจนเปิดโอกาสให้แก่นักวิจัยรุ่นเยาว์ในภูมิภาคเอเชียและภาคพื้นแปซิฟิกสร้างเครือข่ายด้านวิจัย และได้แลกเปลี่ยนความรู้ในสาขาต่าง ๆ กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำจากทั่วโลก (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ วช. ไดรับเรียนเชิญหน่วยงานของท่านพิจารณาเสนอชื่อนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ ในระดับปริญญาเอก และ/หรือ นักวิจัยรุ่นเยาว์ (จากการศึกษาระดับปริญญาเอก หลังวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๐) และไม่เคยได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมการประชุม HOPE Meeting ในครั้งที่ผ่านมา เพื่อเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว โดยขอให้ส่งใบสมัครมายังภารกิจวิเทศสัมพันธ์ วช. ภายในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ รายละเอียด พร้อมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องประภูมิในรายละเอียดการประชุมฯ ที่แนบมาพร้อมนี้ สามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม พร้อมทั้งดาวน์โหลดแบบฟอร์มเอกสารประกอบการขอทุนได้จาก [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดเผยแพร่ให้ผู้สนใจในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วไปด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๒๗/๒.๘.๖๖

๕๗/๖๖

สำนักงานเลขบุการ

ภารกิจวิเทศสัมพันธ์

โทร. ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๒๑๑, ๒๑๒

อีเมล [irr@nrct.go.th](mailto:irr@nrct.go.th)

บุนนาค พิมานวงศ์  
เป็นสถาบันฯ  
๕๗/๖๖

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ ดร. อุตสาหะ ชัยย์เนื้อ  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
๐๘ ๙.๙. ๒๕๖๕

รายละเอียดและหลักเกณฑ์การคัดเลือก  
นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ นักวิจัยระดับหลังปริญญาเอก  
เพื่อเข้าร่วมการประชุม HOPE MEETING ครั้งที่ ๑๕

รายละเอียดการประชุม HOPE MEETING ครั้งที่ ๑๕

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ องค์การส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศไทย (JSPS) ได้มีข้อตกลงให้มีความร่วมมือทางวิชาการภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย – ญี่ปุ่น นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ เป็นต้นมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยไทยและนักวิจัยญี่ปุ่นได้มีโอกาสทำการวิจัยร่วมกัน ตลอดจนแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางการวิจัยในสาขาวิชาการต่างๆ ซึ่งนับว่าเป็นการเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยไทย ซึ่งในช่วงเวลา ๔๐ ปี ที่ผ่านมานั้นมีความก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย ยุโรปและอเมริกาเหนือ รวมถึงประเทศญี่ปุ่น ที่มีความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย ยุโรปและอเมริกาเหนือ ซึ่งต้องอาศัยการสร้างเครือข่ายอันแข็งแกร่งระหว่างประเทศในภูมิภาค

JSPS ได้ริเริ่มการจัดการประชุม HOPE Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก ซึ่งจะส่งผลสำคัญในการส่งเสริมความสามารถของนักวิจัยรุ่นเยาว์ ให้มีศรัทธาที่จะต่อสืบทอดและสืบทอดภารกิจทางวิจัยในภูมิภาคเอเชีย ยุโรปและอเมริกาเหนือ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมและเปิดโอกาสให้แก่บัณฑิตศึกษาในภูมิภาคในการสร้างเครือข่าย และได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำจากทั่วโลก

**๑. วัตถุประสงค์ของการประชุม**

๑. เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก ซึ่งจะส่งผลสำคัญในการส่งเสริมความสามารถของนักวิจัยรุ่นเยาว์ ให้มีศรัทธาที่จะต่อสืบทอดและสืบทอดภารกิจทางวิจัยในภูมิภาคเอเชีย ยุโรปและอเมริกาเหนือ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมและเปิดโอกาสให้แก่บัณฑิตศึกษาในภูมิภาคในการสร้างเครือข่าย และได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำจากทั่วโลก
๒. เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้แก่บัณฑิตศึกษาในภูมิภาค สร้างเครือข่ายและ ได้แลกเปลี่ยนความรู้ในสาขาต่างๆ กับผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำจากทั่วโลก

**๒. ขอบข่าย/หัวข้อเรื่องการประชุม**

สาขาพิสิกส์ เคมี สรีรวิทยา/แพทยศาสตร์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

**๓. กิจกรรมภายในการประชุม**

๑. การบรรยายโดยผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบล และนักวิจัยผู้มีชื่อเสียง
๒. การอภิปรายกลุ่มย่อยกับผู้บรรยาย (รูปแบบการสัมมนา)
๓. การนำเสนอผลงานภาครโปลสเทอร์ รวมถึงการนำเสนอปากเปล่าเป็นเวลา ๑ นาที
๔. นำเสนอผลงานโดยการแบ่งกลุ่มนานาชาติ
๕. รายการที่เกี่ยวข้องกับด้านวัฒนธรรม
๖. การศึกษาดูงาน (ด้านอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย และมรดกทางประวัติศาสตร์)

**๔. วัน เวลา และสถานที่**

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ – ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองสีคุบะ ประเทศญี่ปุ่น

#### ๕. ผู้เข้าร่วมการประชุม

นักศึกษาระดับปริญญาเอก และ/หรือ นักวิจัยรุ่นเยาว์ (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก หลังวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๐) จากนานาประเทศในทวีปเอเชีย และภาคพื้นแปซิฟิก อันได้แก่ประเทศไทย ออสเตรเลีย, บังคลาเทศ, จีน, อียิปต์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, อิสราเอล, ญี่ปุ่น, เคนยา, สาธารณรัฐเกาหลี, มาเลเซีย, พม่า, เนปาล, นิวซีแลนด์, ฟิลิปปินส์, เชนกัล, สิงคโปร์, แופริกาใต้, ไต้หวัน, ไทย, ตุรกี และ เวียดนาม รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๐ คน

#### ๖. จำนวนนักวิจัยไทยที่จะได้รับการเสนอชื่อเข้าร่วมประชุม

จำนวน ๔ ราย

#### ๗. ผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือก

๑. เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอก และ/หรือ นักวิจัยรุ่นเยาว์ (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก หลังวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๐) ที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ
๒. ไม่เคยได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมการประชุม HOPE Meeting ในครั้งที่ผ่านมา
๓. มีผลงานที่ประสบความสำเร็จโดดเด่นในการทำวิจัย ตลอดจนให้ความสนใจเรื่อง ผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์
๔. มีความสนใจอย่างแรงกล้า ไม่เพียงเฉพาะในสาขาของตนเอง แต่รวมไปถึงในเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในวงกว้างอีกด้วย
๕. การประชุมถูกจัดขึ้นโดยมีความคาดหวังให้ผู้สมัครสามารถดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาสาขาวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไปในอนาคต
๖. การประชุมถูกจัดขึ้นโดยมีความคาดหวังให้ผู้สมัครเริ่มทำการวิจัยร่วม และ/หรือสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัยในอนาคต
๗. มีความตั้งใจที่จะเข้าร่วมการประชุม ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างการประชุม
๘. มีทักษะการพูดภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดีในการสนทนารอโต้ตอบกับผู้อื่น
๙. สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ตลอดโครงการ ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ – ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

#### ๘. ข้อกำหนดเกี่ยวกับ Covid สำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ผู้เข้าร่วมการประชุม HOPE Meeting จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ได้รับการฉีดวัคซีน COVID-19 อย่างน้อย ๓ โดส (ไม่ได้กำหนดชื่อวัคซีน) และสามารถแสดง ใบรับรองการฉีดวัคซีน ก่อนเดือนมกราคม ๒๕๖๖ (ใบรับรองการฉีดวัคซีนต้องออกโดยหน่วยงานที่เป็นทางการของรัฐบาลท้องถิ่น/ระดับชาติของประเทศไทย/ภูมิภาคหรือสถาบันทางการแพทย์ โดยระบุ: ชื่อบุคคล, วันเดือนปีเกิด, ชื่อหรือผู้ผลิตวัคซีน, วันที่ของการฉีดวัคซีน และจำนวนการได้รับวัคซีน เป็นภาษาญี่ปุ่นหรือภาษาอังกฤษ)

(๒) ต้องสามารถทำการทดสอบ (อาทิเช่น ใช้วิธีทดสอบแบบ PCR ฯลฯ \*รายละเอียดดังแนบ) ตามที่กำหนดภายใน ๒๕ ชั่วโมงก่อนออกเดินทางไปยังประเทศไทยญี่ปุ่น และแสดง ใบรับรองผลการตรวจเชิงลบ

(๓) นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมจะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมชายแดนของประเทศไทย ญี่ปุ่น (หากมี จำเป็นต้องมีระยะเวลาภักดีสามวันหลังจากเข้าประเทศไทยญี่ปุ่น หน่วยงานต้นสังกัดของ

นักศึกษาหรือนักวิจัยจะต้องรับผิดชอบค่าที่พักฯ ในระหว่างช่วงเวลาที่ก่อนเริ่มการประชุม ตามที่ญี่ปุ่นได้กำหนดขึ้นเมื่อเข้าสู่ประเทศไทยญี่ปุ่น)

#### มาตรการสำหรับการเข้าร่วมประชุมเพื่อความปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ

เพื่อให้การประชุมที่ผู้เข้าร่วมจะอยู่ด้วยกันอย่างปลอดภัยและมีสุขภาพดี โปรดทราบว่า ผู้เข้าร่วมทุกคนจะต้องปฏิบัติตามสถานการณ์ของการติดเชื้อ COVID-19 ดังนี้

- ผู้เข้าร่วมต้องตรวจที่จะรับการทดสอบ (antigen testing) ซึ่ง JSPS จะจัดเตรียมชุดทดสอบแอนติเจนให้ฟรี โดยจะมีการทดสอบขั้นทุกเข้าร่วงการประชุม

- ผู้เข้าร่วมจะต้องสวมหน้ากากอนามัยระหว่างการประชุม

- จะต้องล้างมือและตรวจสอบหูมิเมื่อเข้าห้องประชุม

#### ๙. งบประมาณ

- JSPS จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายดังนี้

๑. ค่าที่พักในเมืองสุกุบะ ระหว่างวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ – ๔ มีนาคม ๒๕๖๖

๒. อาหาร (นับตั้งแต่มื้อเย็นของวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ถึง มื้อเช้าของวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖) และการเดินทางระหว่างสนามบิน นาริตะ/Tokyo กับโรงแรม/สถานที่จัดการประชุม

๓. การประกันการเดินทางในช่วงการประชุม (๒๖ กุมภาพันธ์ – ๔ มีนาคม ๒๕๖๖)

๔. ค่าใช้จ่ายในการตรวจ (antigen testing) รายวัน สำหรับผู้เข้าร่วมการประชุม

- วช. จะสนับสนุนค่าเครื่องบินโดยสารระหว่างประเทศไทยสำหรับผู้ได้รับการเสนอขอจากประเทศไทยให้เข้าร่วมการประชุม

- หน่วยงานต้นสังกัดของนักศึกษาหรือนักวิจัยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการ

ตรวจหาเชื้อ COVID-19 และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับมาตรการกักกันของแต่ละประเทศ อาทิเช่น ค่าที่พักฯ

#### ๑๐. รายงานสรุปหลังเข้าร่วมโครงการ

๑. JSPS กำหนดให้ผู้เข้าร่วมประชุมจะต้องส่งรายงานให้ JSPS (ภาษาอังกฤษ)

๒. วช. ขอให้ผู้เข้าร่วมการประชุมจัดทำรายงานสรุปการเข้าร่วมโครงการให้ วช. ๑ - ๒ หน้า (ภาษาไทย)

#### ๑๑. สถานที่ติดต่อรายละเอียด และส่งรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

ภาควิชารัตนศาสตร์ (นางสาววัฒนีษฐ์ วิจิตรชัยรัชต์)

สำนักงานเลขานุการกรม

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

๗๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๒๑๑, ๒๑๒

อีเมล : irr@nrct.go.th

เว็บไซต์ : [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th)

#### ๑๒. รายละเอียดเพิ่มเติม

สามารถยื่นใบสมัครมาทางไปรษณีย์ ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งถือเป็นวันสุดท้ายของ การรับสมัคร ให้จัดส่งทางไปรษณีย์โดยจะต้องประทับตราที่ไปรษณีย์ต้นทางภายในเวลา ๑๖.๓๐ น. เท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว วช. จะไม่รับพิจารณาไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และผลการพิจารณาของ วช. ถือเป็นที่สิ้นสุด

\*รายละเอียดเกี่ยวกับใบรับรองการตรวจสอบ (Certificate of inspection)

<b>Test method</b> Test method is valid only for tests listed to the right.	Nucleic Acid Amplification Test - PCR (Polymerase Chain Reaction) - LAMP (Loop-mediated Isothermal Amplification) - TMA (Transcription Mediated Amplification) - TRC (Transcription Reverse-transcription Concerted reaction) - Smart Amp (Smart Amplification process) - NEAR (Nicking Enzyme Amplification Reaction) - Next Generation Sequence Quantitative Antigen Test* (CLEIA/ECLIA) * Not a qualitative antigen test
<b>Sample collection method</b> Sample collection method is valid only for methods listed to the right.	- Nasopharyngeal Swab - Nasal Swab** - Saliva - Nasopharyngeal and Oropharyngeal Swabs **Nasal Swab is valid when the test method is Nucleic Acid Amplification test.
<b>Items to be included in the certificate</b>	(1) Person's name (2) Date of birth (3) Testing method for COVID-19 (4) Sample (5) Specimen collection date and time (6) Result (7) Name of medical institution (8) Date of issue