



ที่ อว ๐๔๐๑/ว ๑๙๑๙

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี ๒๕๖๘

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ องค์การส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan Society for the Promotion of Science: JSPS) และสมาคมศิษย์เก่าเจเอสพีเอส (ประเทศไทย) (JSPS Alumni Association of Thailand: JAAT) มีกำหนดจัดงานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี ๒๕๖๘ ในหัวข้อ “Flood Disaster Management under Extreme Weather: Lessons Learned from Japan and Thailand (การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขั้ว: บทเรียนจากประเทศญี่ปุ่นและไทย)” ในวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ๑) ศึกษา เปรียบเทียบ และวิเคราะห์บทเรียนและประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมของประเทศไทยและญี่ปุ่น ภายใต้บริบทของสภาพอากาศสุดขั้ว ๒) กำหนดแนวทางและกลยุทธ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายที่ทั้งสองประเทศกำลังเผชิญ และ ๓) ส่งเสริมความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทั้งสองประเทศในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม

ในการนี้ วช. จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์การจัดงานสัมมนาดังกล่าวมายังหน่วยงานของท่าน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ทาง <https://shorturl.at/Eo2vz> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มวิเทศสัมพันธ์ วช. โทร ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๒๐๔ และ ๒๐๖ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ irr@nrct.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานสัมมนาดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกันด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ร.ก. ๑๖๖

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการกรม

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๒๐๔ และ ๒๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: irr@nrct.go.th



ลงทะเบียน


เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ห้องรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
วันที่รับ ๑ 1 ก.พ. 2568

เพื่อโปรดทราบ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับองค์การส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศญี่ปุ่น (JSPS) และสมาคมศิษย์เก่าเจเอสพีเอส ประเทศไทย (JAAT) มีกำหนดจัดงานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี 2568 ในหัวข้อ "Flood Disaster Management under Extreme Weather: Lessons Learned from Japan and Thailand (การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขีด: บทเรียนจากประเทศญี่ปุ่นและไทย)" ในวันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 09.00-12.20 น. ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ทาง <https://shorturl.at/Eo2vz> โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ

เห็นสมควรประชาสัมพันธ์งานสัมมนาดังกล่าวให้บุคลากรในส่วนงานต่าง ๆ ทราบโดยทั่วกัน จักขอบพระคุณยิ่ง

สุนันทา
(นางสาวสุนันทา พงษ์ศิริศักดิ์)
นักบริหารงานวิจัย
11 กุมภาพันธ์ 2568


(นางศิริวัลย์ อัครเมธิน)
หัวหน้างานบริหารและส่งเสริมการวิจัย
๒๖ ๖๘


(นางสาวมณิรัตน์ จอมพุก)
ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

๑ 1 ก.พ. 2568

งานบริหารเอกสาร ได้รับเรื่องคืน

วันที่ 13 ก.พ. 2568

(เวลา ๙:40 น.)

ดำเนินการแจ้งเวียนแล้ว
วันที่ 13 ก.พ. 2568

งานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี 2568
ภายใต้หัวข้อ “Flood Disaster Management under Extreme Weather: Lessons Learned
from Japan and Thailand
(การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขั้ว: บทเรียนจากประเทศญี่ปุ่นและไทย)”
จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ
Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) และ
สมาคมศิษย์เก่าเจเอสพีเอส (ประเทศไทย)

1. หลักการและเหตุผล

สถานการณ์ภัยพิบัติน้ำท่วมทั่วโลกทวีความรุนแรงมากขึ้นจากภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ส่งผลให้เกิดสภาพอากาศสุดขั้ว (Extreme Weather) เช่น ฝนตกหนักต่อเนื่อง พายุรุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งประเทศไทยและญี่ปุ่น

ประเทศไทยประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนจากอิทธิพลมรสุมและพายุหมุนเขตร้อน อุทกภัยครั้งสำคัญ เช่น มหาอุทกภัยปี 2554 สร้างความเสียหายอย่างมหาศาล ปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้สถานการณ์ซับซ้อนขึ้น เช่น ปริมาณฝนที่คาดการณ์ยาก ฝนตกหนักในพื้นที่ที่ไม่เคยท่วม และระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น นอกจากนี้ ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ การขยายตัวของเมือง และการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ก็เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้สถานการณ์รุนแรงขึ้น ล่าสุด ในปี 2567 เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคใต้ สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

ประเทศญี่ปุ่นมีความเสี่ยงสูงต่อภัยพิบัติ ทั้งแผ่นดินไหว สึนามิ และพายุไต้ฝุ่นที่นำมาซึ่งฝนตกหนักและน้ำท่วม แม้มีระบบจัดการน้ำที่ดี แต่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดฝนตกหนักแบบฉับพลันและพายุไต้ฝุ่นที่รุนแรงขึ้น รวมถึงปัญหาประชากรสูงวัย ทำให้การรับมือยากลำบาก โดยญี่ปุ่นยังคงเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมจากฝนตกหนักที่เกิดบ่อยครั้งขึ้น

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) มีความร่วมมือทางวิชาการที่แน่นแฟ้นมายาวนานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2521 โดยทั้งสองหน่วยงานได้ร่วมกันสนับสนุนการวิจัยและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างนักวิจัยไทยและญี่ปุ่นในหลากหลายสาขา การจัดงานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี 2568 นี้ เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงความร่วมมืออันแน่นแฟ้นระหว่างสองประเทศ

ความร่วมมือระหว่าง วช. และ JSPS ในปัจจุบันครอบคลุมกิจกรรมสำคัญ ดังนี้:

1) การสนับสนุนทุนวิจัยร่วม (Joint Research Projects) ระหว่างนักวิจัยไทยและญี่ปุ่น เพื่อแก้ไขปัญหาค้ำจุนที่ทั้งสองประเทศเผชิญร่วมกัน

2) การแลกเปลี่ยนนักวิจัย (Researcher Exchange Program) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของนักวิจัยทั้งสองประเทศ ผ่านการทำงานวิจัยร่วมกันในห้องปฏิบัติการและสถาบันวิจัยชั้นนำภายใต้โครงการวิจัยร่วม

3) การสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่เข้าร่วมการประชุม HOPE Meeting ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีโดย JSPS เพื่อเป็นโอกาสให้นักวิจัยรุ่นใหม่ได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยที่ได้รับรางวัลโนเบล และสร้างเครือข่ายร่วมกับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับการคัดเลือกจากประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกและแอฟริกา

4) การสนับสนุนกิจกรรมของสมาคมศิษย์เก่าเจเอสพีเอส (ประเทศไทย) เพื่อสร้างและรักษาเครือข่ายของนักวิจัยและนักวิชาการที่เคยได้รับทุนการศึกษาหรือทุนวิจัยจาก JSPS เพื่อเป็นการนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาที่ประเทศญี่ปุ่นมาพัฒนาประเทศ

5) การจัดประชุมและสัมมนาวิชาการร่วมกัน เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแนวปฏิบัติที่ดีในการรับมือกับความท้าทายต่างๆ

งานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่นในครั้งนี้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนาของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขั้ว ซึ่งเป็นความท้าทายร่วมกันของทั้งไทยและญี่ปุ่น ซึ่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ผ่านความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นนี้จะช่วยยกระดับการรับมือกับภัยพิบัติของทั้งสองประเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษา เปรียบเทียบ และวิเคราะห์บทเรียนและประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมของประเทศไทยและญี่ปุ่น ภายใต้บริบทของสภาพอากาศสุดขั้ว
2. เพื่อกำหนดแนวทางและกลยุทธ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายที่ทั้งสองประเทศกำลังเผชิญ
3. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม

3. วันเวลา และสถานที่

โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ ในวันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 08:30-12:20 น.

4. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมงาน

นักวิชาการ นักวิจัย และผู้ที่สนใจ จำนวน 50 ท่าน

กำหนดการ

การสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี 2568
ภายใต้หัวข้อ “การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขีด: บทเรียนจากประเทศญี่ปุ่นและไทย
(Flood Disaster Management under Extreme Weather:
Lessons Learned from Japan and Thailand)”
วันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ

08:30 - 9:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 9:30 น.	พิธีเปิดการสัมมนา - กล่าวต้อนรับ โดย รศ.ดร. สุกัญญา เอ็มอัมธรรม นายกสมาคมศิษย์เก่า เจเอสพีเอส (ประเทศไทย) - กล่าวต้อนรับ โดย Prof. Dr. Yoshio Otani, Director of Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Bangkok Office - กล่าวเปิดการสัมมนา โดย ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ (วช.)
9:30 - 10:10 น.	การบรรยายเรื่อง Recent Intensified Flood Disasters in Japan โดย Prof. Dr. Norihiro Izumi, Hokkaido University, Japan
10:10 - 10:50 น.	การบรรยายเรื่อง Water-Related Disaster Management under Changing Climate Conditions and Social Environment โดย Prof. Dr. Kenji Taniguchi, Kanazawa University, Japan
10:50 - 11:00 น.	พัก
11:00 - 11:40 น.	การบรรยายเรื่อง What Has Changed After the Severe 2011 Thailand Flood? โดย ดร. สุทัศน์ วีสกุล ที่ปรึกษา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
11:40 - 12:20 น.	Current Status and Challenges in Operating Flash Flood Early Warning Systems in Thailand โดย ดร. สุประภาพร พัฒนสิงห์เสนีย์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร กรมทรัพยากรน้ำ
12:20 น.	รับประทานอาหารกลางวัน