



กองกรริหารงานวิจัย
เลขที่ ๑๔๖๕
วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘
เวลา.....

ที่ อา ๐๔๐๑/๑ ๑๙๗๙

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยหิดล

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

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ องค์การส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (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: บทเรียนจากประเทศไทยและญี่ปุ่น)” ในวันพุธที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ๑) ศึกษา เปรียบเทียบ และวิเคราะห์บทเรียนและประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมของประเทศไทยและญี่ปุ่น ภายใต้บริบทของสภาพอากาศสุดขั้ว ๒) กำหนดแนวทางและกลยุทธ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายที่ทั้งสองประเทศกำลังเผชิญ และ ๓) ส่งเสริมความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทั้งสองประเทศในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานสัมมนาดังกล่าวให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

วันที่ออก ๐๗/๒/๒๐๒๒ ๑๕:๔๘:๑๐

(นางสาววิภารัตน์ ตือ่อง)
ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ลงทะเบียน

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ห้องรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
วันที่รับ..... ๑๑ ก.พ. 2568

เพื่อโปรดทราบ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับองค์การส่งเสริมวิชาการแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JSPS) และสมาคมศิษย์เก่าเจเอสพีเอส ประเทศไทย (JAAT) มีกำหนดจัดงานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (JSPS-NRCT-JAAT) ประจำปี 2568 ในหัวข้อ “Flood Disaster Management under Extreme Weather: Lessons Learned from Japan and Thailand (การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายใต้สภาพอากาศสุดขั้ว: บทเรียนจากประเทศไทยและญี่ปุ่น)” ในวันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 09.00-12.20 น. ณ โรงแรมوانิ รัชดา กรุงเทพฯ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ทาง <https://shorturl.at/Eo2vz> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ

เห็นสมควรประชาสัมพันธ์งานสัมมนาดังกล่าวให้บุคลากรในส่วนงานต่าง ๆ ทราบโดยทั่วกัน จักขอบพระคุณยิ่ง

ผู้อนุมัติ
(นางสาวสุนันทา พงษ์ศิริศักดิ์)
นักบริหารงานวิจัย
11 กุมภาพันธ์ 2568

(นางศิริวัลย์ อัศวนเมธิน)
หัวหน้างานบริหารและส่งเสริมการวิจัย
๑๑ ก.พ. ๖๘

ผู้อำนวยการ
(นางสาวมนีรัตน์ จอมพูก)
ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย

ตราประทับ
(รองศาสตราจารย์ ดร. ยศชานนน วงศ์สวัสดิ์,
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย)

๑๑ ก.พ. 2568

งานบริหารเอกสาร ได้รับเรื่องคืน

วันที่ ๑๓ ก.พ. 2568
(เวลา ๖:๔๐ น.)

ดำเนินการแจ้งเวียนแล้ว
วันที่ ๑๓ 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
สมาคมศิษย์เก่าเจอสพีเอส (ประเทศไทย)

1. หลักการและเหตุผล

สถานการณ์ภัยพิบัติน้ำท่วมทั่วโลกที่ความรุนแรงมากขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ส่งผลให้เกิดสภาพอากาศสุดขั้ว (Extreme Weather) เช่น ฝนตกหนักต่อเนื่อง พายุ รุนแรง ระดับน้ำทะลุสูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งประเทศไทยและญี่ปุ่น

ประเทศไทยประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนจากอิทธิพลรุนแรงและพายุหมุน เขตร้อน อุทกภัยครั้งสำคัญ เช่น มหาอุทกภัยปี 2554 สร้างความเสียหายอย่างมหาศาล ปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้สถานการณ์ซับซ้อนขึ้น เช่น ปริมาณฝนที่คาดการณ์ยาก ฝนตกหนักในพื้นที่ที่ไม่เคยท่วม และระดับน้ำทะลุสูงขึ้น นอกจากนี้ ปัญหาการบริหารจัดการน้ำ การขยายตัวของเมือง และ การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ก็เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้สถานการณ์รุนแรงขึ้น ล่าสุด ในปี 2567 เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคใต้ สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

ประเทศไทยมีความเสี่ยงสูงต่อภัยพิบัติ ทั้งแผ่นดินไหว สึนามิ และพายุไต้ฝุ่นที่นำมาซึ่งฝนตกหนัก และน้ำท่วม แม้จะมีระบบจัดการน้ำที่ดี แต่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดฝนตกหนักแบบฉับพลัน และพายุไต้ฝุ่นที่รุนแรงขึ้น รวมถึงปัญหาประชากรสูงวัย ทำให้การรับมือยากลำบาก โดยญี่ปุ่นยังคงเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมจากฝนตกหนักที่เกิดปะຍົນຕົ້ນ

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

ความร่วมมือระหว่าง วช. และ JSPS ในปัจจุบันครอบคลุมกิจกรรมสำคัญ ดังนี้:

- 1) การสนับสนุนทุนวิจัยร่วม (Joint Research Projects) ระหว่างนักวิจัยไทยและญี่ปุ่น เพื่อแก้ไขปัญหาท้าทายที่ทั้งสองประเทศเผชิญร่วมกัน
- 2) การแลกเปลี่ยนนักวิจัย (Researcher Exchange Program) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของนักวิจัยทั้งสองประเทศ ผ่านการทำวิจัยร่วมกันในห้องปฏิบัติการและสถาบันวิจัยชั้นนำภายในประเทศ
- 3) การสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่เข้าร่วมการประชุม HOPE Meeting ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีโดย JSPS เพื่อเป็นโอกาสให้นักวิจัยรุ่นใหม่ได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยที่ได้รับรางวัลโนเบล และสร้างเครือข่ายร่วมกับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับการคัดเลือกจากประเทศต่างๆในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกและออฟริกา
- 4) การสนับสนุนกิจกรรมของสมาคมศิษย์เก่าเจอสพีเอส (ประเทศไทย) เพื่อสร้างและรักษาเครือข่ายของนักวิจัยและนักวิชาการที่เคยได้รับทุนการศึกษาหรือทุนวิจัยจาก JSPS เพื่อเป็นการนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาที่ประเทศไทยกลับมาพัฒนาประเทศไทย
- 5) การจัดประชุมและสัมมนาวิชาการร่วมกัน เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแนวปฏิบัติที่ดีในการรับมือกับความท้าทายต่างๆ

งานสัมมนาวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่นในครั้งนี้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนาของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายในประเทศ ซึ่งเป็นความท้าทายร่วมกันของทั้งไทยและญี่ปุ่น ซึ่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ผ่านความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นนี้จะช่วยยกระดับการรับมือกับภัยพิบัติของทั้งสองประเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษา เปรียบเทียบ และวิเคราะห์บทเรียนและประสบการณ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมของประเทศไทยและญี่ปุ่น ภายใต้บริบทของสภาพอากาศสุดขั้ว
- เพื่อกำหนดแนวทางและกลยุทธ์ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายที่ทั้งสองประเทศกำลังเผชิญ
- เพื่อส่งเสริมความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม

3. วันเวลา และสถานที่

โรงแรมอوانี 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 “การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมภายในสภาพอากาศสุดขั้ว: บทเรียนจากประเทศไทยและญี่ปุ่น”
(Flood Disaster Management under Extreme Weather:
Lessons Learned from Japan and Thailand)”
วันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมอوانี รัชดา กรุงเทพฯ

08:30 - 9:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 9:30 น.	พิธีเปิดการสัมมนา
	- กล่าวต้อนรับ โดย รศ.ดร. สุกัญญา เอมอีมอร์น นายนิศาคศิษย์เก่า เจเอสพีอีส (ประเทศไทย)
	- กล่าวต้อนรับ โดย Prof. Dr. Yoshio Otani, Director of Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Bangkok Office
	- กล่าวเปิดการสัมมนา โดย ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (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. สุประภา พัฒน์สิงหเสนี ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมทรัพยากรน้ำ
12:20 น.	รับประทานอาหารกลางวัน