

ต้นฉบับ

คชอ 1501/21 ก.พ. 62

พ.ศ. 1453
22/02/62
16.0474.

เลขที่เอกสารในระบบ E พิเศษ/ShigekiMiyake

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 2304

วันที่ 22 ก.พ. 2562

เรื่อง การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้แบบจำลอง IFAS ในการพยากรณ์น้ำ

รสบ. 1917/1
พส. บอ. 148/12
16 ก.พ. 62
ศอป.ลก.

① เรียน อธช. <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ JICA. แจ้งว่า Mr.Mamoru MIYAMOTO and Mr. Yosuke NAKAMURA ซึ่งเป็นวิทยากร ร่วมบรรยายประชุมการใช้แบบจำลองโปรแกรม IFAS จะเดินทางมาประเทศไทย ระหว่างวันที่ 3 - 8 มีนาคม 2562	วันที่กำหนด
	หมายเหตุ

[Signature]

ณัฐนันท์

(นางภนิดารัสมิ เกษสุขสมวงศ์)

ปร.ลก. แทน ผอ.ป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สลก. 22 ก.พ. 2562

②

- ออช รสบ. 1917/1

[Signature]
68 ก.พ. 62
(นายทวีศักดิ์ สมเดโชพล)
รสบ. รักษาการแทน อธช.

④

- ททท

- เรียน รสบ. บอ. 148/12
เพื่อไปงดททท & ควบ. 1917/1
ขอ. 1917/1

③

- ออช รสบ. บอ. 148/12
ขอ. 1917/1

[Signature]
(นายประยูร เย็นใจ)
ผจ.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.

๒๖ ก.พ. ๒๕๖๒

[Signature]
68 ก.พ. 62
(นายทวีศักดิ์ สมเดโชพล)
รสบ.

Ecobranh 797/62

เลขที่เอกสารในระบบ E
พ.ศ./ Shigeki Miyake
พ.ศ. ๖๖.

กรมชลประทาน
เลขรับ..... ๕๗ 2304/62
วันที่..... 22 ก.พ. 62
.....



Japan International Cooperation Agency

Thailand Office

31st Floor, Exchange Tower, 388 Sukhumvit Road, Klongtoey Bangkok 10110

TEL: (+66) 2-261-5250 FAX: (+66) 2-261-5262 URL: <http://www.jica.go.jp>

February 21, 2019

Director General
Royal Irrigation Department
811 Samsen Road, Dusit
Bangkok 10300

Dear Sir,

Subject: Dispatch of Japanese mission team

First, we would like to express our sincere thankfulness for your continued cooperation and support for JICA's activities. We are pleased to inform you that Mr. Mamoru MIYAMOTO and Mr. Yosuke NAKAMURA will visit Thailand during March 3 – 8, 2019 for the purpose to conduct the workshop about flood risk analysis in relation to Mr. Furihata's work.

Your kind consideration and cooperation would be highly appreciated.

Sincerely yours,

Shigeki Miyake

Senior Representative

Thailand Office

รายชื่อผู้ร่วมเรียนรู้ โปรแกรม IFAS

วันที่ 4 - 8 มีนาคม 2562 ณ ห้องประชุม 300 ตึก IEC 300 กรมชลประทาน สามเสน

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	ศูนย์ 1	นายสรายุทธ ยะแบน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
2		นางสาววรรณ ศรีกอก	นักอุทกวิทยา
3		นางสาวนุชวรา หนี่วบุรุษ	นักอุทกวิทยา
4	ศูนย์ 2	นายณรงค์ รอดคง	เจ้าพนักงานอุทกวิทยา
5		นายไอศวรรย์ จันทวงษ์	เจ้าพนักงานอุทกวิทยา
6	ศูนย์ 3	นางชื่นจิต เงินศรี	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
7		นายวีรวัฒน์ ใจดี	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
8	ศูนย์ 4	นายรัชชัย ดีสวัสดิ์	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
9		นายฉัตรดนัย เลือดสกุล	วิศวกรชลประทาน
10	ศูนย์ 5	นายปิติ ใฝ่กระโทก	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
11	ศูนย์ 6	นายสัญญาชัย กมลบูรณ์	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
12		นายฤทธิดิน ถนอมสุข	วิศวกรชลประทาน
13	ศูนย์ 7	นางรติรัตน์ สุรินทร์ชมพู	ช่างสำรวจ ช.2
14		นางสาวสร้อยมณี จิตรโกชน์	ช่างสำรวจ
15	ศูนย์ 8	นายปณิธิ ศรีชัย	นักอุทกวิทยา
16	ส่วนอุทกวิทยา	นางสาวฤทัยทิพย์ มะมะ	นักอุทกวิทยาชำนาญการ
17		นางสาวปัญชิกา มุลรัมย์	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
18		นายอำนวยชัย คงดี	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
19		นายปฏิภาณ สักลอ	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
20		นางสาวสิริเพ็ญ สิ้นโพธิ์	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
21		นายฤทธิฐาน นาแหลม	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
22		นางสาวนุชนาถ จองดี	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
23		นางสาวอาทิตย์ยา พิพิธกุล	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
24		นายอนุชา ไชยฮัง	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
25		นายทิวากร ศิริวัฒน์	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
26		นายอัครศิษฐ์ แฝ้วสกุล	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
27		นายฤทธิฐาน พรหมศิริ	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
28	ผู้ดูแลโครงการ	นางสุพิญดา วัฒนากา	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
29		นางสาวทัศนภรณ์ คำศรี	นักอุทกวิทยาชำนาญการ
30		นางสาวกุลยา เจริญกิจเกษตร	นักอุทกวิทยาชำนาญการ

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การใช้แบบจำลอง IFAS ในการพยากรณ์น้ำ

ระหว่างวันที่ 4 – 8 มีนาคม 2562 ณ กรมชลประทาน (สามเสน)

กำหนดการ

วันที่	เวลา	หัวข้อ	ผู้บรรยาย
วันจันทร์ที่ 4 มี.ค. 62	08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	
	09.00 – 12.00	แนะนำแบบจำลองและลงโปรแกรม IFAS	Thai lecturer
	13.00 – 16.30	การนำเข้าข้อมูลแบบจำลอง	
วันอังคารที่ 5 มี.ค. 62	09.00 – 12.00	การ Simulation แบบจำลอง การประมวลผล และการปรับพารามิเตอร์	Japanese expert/ Thai lecturer
	13.00 – 16.30	การประมวลผลและการแสดงผลการพยากรณ์	
วันพุธที่ 6 มี.ค. 62	09.00 – 16.30	IFAS Auto Operating • Auto calibration “IFAS Calibrator” • Auto forecasting “Auto IFAS”	Japanese expert
วันพฤหัสบดีที่ 7 มี.ค. 62	09.00 – 16.30	ทดสอบแบบจำลองกับลุ่มน้ำในพื้นที่	Japanese expert/ Thai lecturer
วันศุกร์ที่ 8 มี.ค. 62	09.00 – 12.00	แนะนำแบบจำลอง RRI	Japanese expert
	13.00 – 15.00	คำถาม แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสรุปการอบรม	Japanese expert/ Thai lecturer

หมายเหตุ

1. ผู้เข้าอบรมนำคอมพิวเตอร์ Notebook มาด้วยอย่างน้อย 1 เครื่อง/2 คน
2. มีล่ามในการสื่อสารกับวิทยากรญี่ปุ่น