



# ข่าว

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

www.hydro-1.net โทร 053-245261

FB. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

## ดำเนินการเชื่อมต่อระบบฐานข้อมูลทางอุทกวิทยา เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ร่วมมือดำเนินการเชื่อมต่อระบบฐานข้อมูลทางอุทกวิทยา เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ภายใต้โครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to climate in Thailand (ADAP-T) เพื่อร่วมพัฒนาแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความยืดหยุ่นและยั่งยืน ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และหน่วยงานอื่น ภายใต้การสนับสนุนจาก JICA ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นโครงการร่วมระหว่างนักวิจัยไทยและนักวิจัยญี่ปุ่น รายชื่อผู้เข้าร่วมดำเนินการเชื่อมต่อระบบฐานข้อมูลทางอุทกวิทยา

### 1.นักวิจัยฝ่ายประเทศไทย Onsite

- 1.1.นายสมคิด สะเภาคำ ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน
- 1.2. นายสุรพันธ์ อินแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมชลประทาน
- 1.3. ผศ.ดร.ชัยพร ใจแก้ว ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 1.4 นายศุภชัย คະซาถา ฝ่ายบริหารระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน

### 2.นักวิจัยฝ่ายประเทศญี่ปุ่น Online

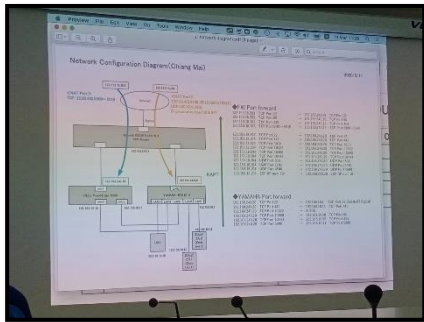
- 2.1 Dr. Masashi Kiguchi The Institute of Industrial Science, the University of Tokyo
- 2.2 Dr. Eijilcoma EDITORIA, the University of Tokyo





# ข่าว

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน  
www.hydro-1.net โทร 053-245261  
FB. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน



( นายสมคิด สะเภาคำ )

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน  
กรมชลประทาน