

First Circular

การประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยา
และทรัพยากรธรณี 2569



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
กระทรวงพลังงาน

ธรณีไทย 2569

“นวัตกรรมขับเคลื่อนไทย
ธรณีวิทยาก้าวไกลอย่างยั่งยืน”

Innovations Powering Thailand's Geoscience
for A Sustainable Future

27-28 สิงหาคม 2569

โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ
กรุงเทพมหานคร



ในบริบทของโลกปัจจุบัน ธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ ทั้งในด้านความมั่นคงทางทรัพยากร การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการธรณีพิบัติภัย ตลอดจนการใช้ประโยชน์ทรัพยากรแร่และพลังงานอย่างยั่งยืน ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญในฐานะเครื่องมือเชิงภูมิรัฐศาสตร์

การประชุมวิชาการธรณีไทย ประจำปี 2569 (GeoThai 2026) ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมขับเคลื่อนไทย ธรณีวิทยาก้าวไกลอย่างยั่งยืน” จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีในระดับประเทศ

กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือกับ หน่วยงานพันธมิตร มีความหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การประชุมครั้งนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับองค์ความรู้ พัฒนานวัตกรรม และสนับสนุนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



หัวข้อการประชุม

“นวัตกรรมขับเคลื่อนไทย ธรณีวิทยาก้าวไกลอย่างยั่งยืน”
Innovations Powering Thailand's Geoscience for A Sustainable Future

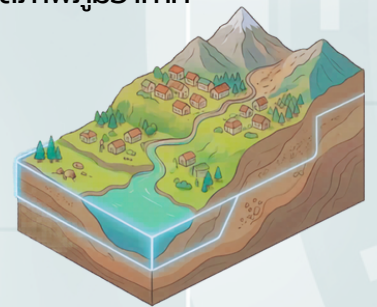


Subtheme:

ธรณีสร้างสรรค์ทรัพยากรสร้างชาติ

Key Topics:

- การสำรวจและบริหารจัดการทรัพยากรธรณี ได้แก่ แร่ เหมืองแร่ ปิโตรเลียม และน้ำบาดาล
- การพัฒนาอุทยานธรณีและแหล่งมรดกธรณีเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยว
- การใช้เทคโนโลยีและข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ
- การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



Subtheme:

ธรณีวิวัฒน์: ชีวิต แผ่นดิน และพิบัติภัย

Key Topics:

- วิวัฒนาการของโลก การเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก และการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณีภาค
- ชากดึกดำบรรพ์และลำดับชั้นหิน เพื่ออธิบายประวัติชีวิตและสภาพแวดล้อมในอดีต
- ธรณีพิบัติภัย เช่น แผ่นดินไหว ดินถล่ม หลุมยุบ และน้ำท่วม
- การใช้เทคโนโลยีและข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังและลดความเสี่ยงภัยพิบัติ



แนวทางการส่งบทความ



บทคัดย่อแบบขยาย (Extended Abstract)

ต้นฉบับของบทความและงานวิจัยแบบ **บทคัดย่อแบบขยาย (Extended Abstract)** ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม MS-Word ที่ระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน มีความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 แนวตั้ง ใช้แบบอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14 พอยต์ กำหนดระยะห่างบรรทัด 1.0 ระยะกั้นหน้า 2.5 ซม. ระยะกั้นหลัง 2.5 ซม. ระยะขอบบน 3.0 ซม. ระยะขอบล่าง 2.5 ซม. หากมีรูปภาพ / แผนภาพ / ตาราง ต้องมีคำอธิบายแบบเต็มครบถ้วน

โปสเตอร์ทางวิชาการ (Poster Presentation)

โปสเตอร์ผลงานวิชาการ รูปแบบแนวตั้ง ขนาด 85 x 120 ซม. (A0) ที่ระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน โดยเจ้าของผลงาน ต้องจัดพิมพ์โปสเตอร์เอง

ส่งผลงานเป็น ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ geothai2026@dmr.mail.go.th



รูปแบบบทคัดย่อ
แบบขยาย



ppt



canva

รูปแบบโปสเตอร์

กำหนดการประชุม

Day 1: 27 สิงหาคม 2569

- 08:30 ลงทะเบียน
- 09:00 พิธีเปิด
- 10:20 (3) Keynote Paper
- 12:00 รับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 การประชุมวิชาการธรณีไทย 2569
- ห้องประชุม 1 : ธรณีวิวัฒนาการ : ชีวิต แผ่นดิน และพิบัติภัย
 - ห้องประชุม 2 : ธรณีสร้างสรรค์ ทรัพยากรสร้างชาติ

Day 2: 28 สิงหาคม 2569

- 09:00 การประชุมวิชาการธรณีไทย 2569 (ต่อ)
- ห้องประชุม 1 : ธรณีวิวัฒนาการ : ชีวิต แผ่นดิน และพิบัติภัย
 - ห้องประชุม 2 : ธรณีสร้างสรรค์ ทรัพยากรสร้างชาติ
- 12:00 รับประทานอาหารกลางวัน
- 16:00 พิธีปิด

หมายเหตุ: กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

การเข้าร่วมการประชุมวิชาการครั้งนี้ ไม่มีค่าลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



กรมทรัพยากรธรณี

75/10 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400



www.dmr.go.th



ผู้ประสานงาน : นางสาวธรรินทร์ ศิริภัทรภูรินนท์
นายชัยสิทธิ์ เครือสอน
นางสาวชนิดา ชาตโร
โทร. 02 621 9664



E-mail : geothai2026@dmr.mail.go.th

ลงทะเบียน

**“ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการใช้นวัตกรรม
ขับเคลื่อนธรณีวิทยาไทยเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน ”**

**Join us in Innovations Powering GEOTHAI
for a Sustainable Future.**

