

กลุ่มสื่อสารองค์กร
เลขรับ. 1366
วันที่ 11 ส.ค. 66
เวลา 16.31

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ. 29895
วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๖
เวลา 15.03



ที่ ทส ๐๕๐๕/๒๕๐๕

กรมทรัพยากรธรณี
ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี
กทม. ๑๐๕๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ Geothai 2023

เรียน หัวหน้ากลุ่มสื่อสารองค์กร สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 (second circular) จำนวน ๕ แผ่น

ด้วย กรมทรัพยากรธรณี กำหนดจัดให้มีการประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี Geothai 2023 ภายใต้หัวข้อ “ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เชี่ยวชาญและนักธรณีวิทยาทุกสาขาในการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมทางด้านธรณีวิทยา รวมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและสร้างความตระหนักรู้ให้แก่สังคมให้มีการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๕-๗ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กรมทรัพยากรธรณี และการประชุมระบบออนไลน์

กรมทรัพยากรธรณี จึงขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญและผู้สนใจร่วมส่งบทความทางวิชาการและเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 (second circular) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางอัปสร สอดสุด)
ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยา
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

(ลัด.)

<input checked="" type="checkbox"/> กอก.	<input type="checkbox"/> กคธ.
<input type="checkbox"/> กกม.	<input type="checkbox"/> กชน.
<input type="checkbox"/> กกต.	<input type="checkbox"/> กปว.
<input type="checkbox"/> กขค.	<input type="checkbox"/> กสค.
<input type="checkbox"/> กขช.	<input type="checkbox"/> กสป.
<input type="checkbox"/>	

พ. 11 ส.ค. 66

กองธรณีวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๖๔

โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑

การประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี

วันที่ 5-7 กันยายน 2566

ณ กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร และระบบออนไลน์

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

GEO THAI 2023

First Circular

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมอุกภรรณีวิทยาไทย สภาการเหมืองแร่



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
กระทรวงพลังงาน

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ปัจจุบันการใช้ทรัพยากรธรณี เช่น ทรัพยากรแร่ น้ำบาดาล และเชื้อเพลิงธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น เนื่องด้วยการพัฒนาทางเศรษฐกิจ การพัฒนาด้านเทคโนโลยี และการขยายตัวของชุมชน เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยทวีความรุนแรงมากขึ้น ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเล ซึ่งเป็นผลกระทบจากเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายๆ ด้าน นอกจากนี้แนวโน้มสำคัญระดับโลกด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนกับการรีไซเคิลแร่ สังคมคาร์บอนต่ำ และการท่องเที่ยวทางธรณีวิทยาที่มีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานทางธรณีวิทยาจะต้องร่วมกันแสดงบทบาททางวิชาการในด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี ให้สอดคล้องต่อความต้องการของสังคม บนพื้นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างสมดุลในทุกมิติ



กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือกับ หน่วยงานพันธมิตร ได้ร่วมจัดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 ภายใต้หัวข้อ “ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เชี่ยวชาญ และนักธรณีวิทยาทุกสาขา ได้แสดงบทบาทในการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมทางด้านธรณีวิทยา ตลอดจนข้อเสนอแนะ การบริหารจัดการทรัพยากรธรณี มรดกธรณี อุทยานธรณี ธรณีวิทยา สิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถ สนองตอบความต้องการของประชาชนและสร้างความตระหนักหรือการเรียนรู้ให้แก่สังคมให้มีการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืน

การประชุม Geothai 2023 มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 กันยายน 2566 ณ กรมทรัพยากรธรณี และ การประชุมระบบออนไลน์ กรมทรัพยากรธรณี จึงขอเชิญชวนทุกท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความทางวิชาการ รายละเอียดตามที่เสนอใน first circular และขอแสดงความขอบคุณล่วงหน้า ณ ที่นี้

กรมทรัพยากรธรณี

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

วันประชุม	5 กันยายน	6 กันยายน	7 กันยายน
<input type="checkbox"/> 8.30-9.15 <input type="checkbox"/> 9.15-10.15	<input type="checkbox"/> ลงทะเบียนและพิธีเปิดการประชุม <input type="checkbox"/> การเสวนาออนไลน์ “ธรณีวิทยาเพื่อรองรับสังคมคาร์บอนต่ำ”	<input type="checkbox"/> การเสวนาออนไลน์ “การจัดการด้านธรณีพิบัติภัยของประเทศไทย”	<input type="checkbox"/> การเสวนาออนไลน์ “อุทยานธรณีและการบริหารจัดการที่ยั่งยืน”
Poster Session Online			
<input type="checkbox"/> 10.30-12.00	<input type="checkbox"/> Keynote Paper 3 เรื่อง	<input type="checkbox"/> SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย <input type="checkbox"/> SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	<input type="checkbox"/> SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา <input type="checkbox"/> SESSION: ชากดิกดำบรรพ์
พักรับประทานอาหารกลางวัน			
<input type="checkbox"/> 13.00-15.00	<input type="checkbox"/> SESSION: ทรัพยากรธรรมชาติ (แร่ น้ำบาดาล ปิโตรเลียม) <input type="checkbox"/> SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	<input type="checkbox"/> SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย <input type="checkbox"/> SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	<input type="checkbox"/> SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา <input type="checkbox"/> SESSION: ชากดิกดำบรรพ์
Poster Session Online			
<input type="checkbox"/> 15.15-17.00 <input type="checkbox"/> 17.00-17.15	<input type="checkbox"/> SESSION: ทรัพยากรธรรมชาติ (แร่ น้ำบาดาล ปิโตรเลียม) <input type="checkbox"/> SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	<input type="checkbox"/> SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย <input type="checkbox"/> SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	<input type="checkbox"/> SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา <input type="checkbox"/> SESSION: ชากดิกดำบรรพ์ <input type="checkbox"/> พิธีปิดการประชุม

Subtheme :

Geo-Resources for the Society :

ทรัพยากรธรณีเพื่อประชาชน: ธรณีวิทยา แหล่งแร่ ชากดิกดำบรรพ์ น้ำบาดาลและพลังงาน และเศรษฐกิจหมุนเวียน

Geo-Environments for Society :

ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชน: ธรณีพิบัติภัย ธรณีวิทยา สิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบสารพิษตามธรรมชาติหรือจาก การทำเหมือง การวางแผนใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดการ ทางธรณีวิทยาเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก

Geo-Education for Society:

ธรณีวิทยาเพื่อการเรียนรู้เพื่อประชาชน: อุทยานธรณี แหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา การพัฒนาสื่อสารการเรียนรู้ และการจัดทำกฎระเบียบหรือจริยธรรมทางธรณีวิทยา

ข้อมูลทั่วไปของการประชุม

- ระบบออนไลน์ผ่าน Zoom
- การเสวนาวิชาการ การบรรยายพิเศษ การบรรยายวิชาการและการนำเสนอ ไปสเตอร์วิชาการ
- นำเสนอเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- ไม่มีค่าลงทะเบียน
- รับทราบการประชาสัมพันธ์ผ่าน www.dmr.go.th

เวลาสิ้นสุดการส่งผลงาน

บทความ 10 สิงหาคม 2566

โปสเตอร์วิชาการ 15 สิงหาคม 2566

ผ่านช่องทาง dmr.geothai2023@gmail.com

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

แนวทางการส่งบทความ

ต้นฉบับของบทความและงานวิจัยเป็นแบบ “บทคัดย่อ (Abstract)” ในรูปแบบโปรแกรม MS-Word ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน หากมีภาพประกอบขอให้แสดงคำอธิบายภาพแบบเต็ม ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK 16 ระยะห่างบรรทัด 1.0 ระยะกั้นหน้า 2.5 ซม. ระยะกั้นหลัง 2.5 ซม. ระยะขอบบน 3.0 ซม. ระยะขอบล่าง 2.5 ซม. ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษไม่เกินขนาด A4

โปสเตอร์ผลงานวิชาการ รูปแบบแนวตั้ง ขนาด 85 X 120 เซนติเมตร หรือขนาด A0 พร้อมระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน และหากประสงค์จะนำเสนอข้อมูลผ่านระบบออนไลน์ ให้จัดทำคลิป์วิดีโอนำเสนอ ความยาวไม่เกิน 3-5 นาที แบบมาพร้อมด้วยทั้งนี้โปสเตอร์จะจัดพิมพ์อยู่ในเอกสารการประชุม Abstract volume

กรุณาส่งบทคัดย่อและโปสเตอร์ผลงานดังกล่าวไปที่ dmr.geothai2023@gmail.com ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป บทความและโปสเตอร์ ที่ได้รับการคัดเลือกจะแสดงใน Final circular และแจ้งให้ผู้เขียนทราบวันเวลาและห้องนำเสนอ (Room) ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

รายละเอียดเพิ่มเติม



Geothai2023

ผู้ประสานงาน

ดร.ดวงฤทัย แสแสงสีรุ่ง นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
75/10 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 026219650 โทรสาร 026219651
email: dmr.geothai2023@gmail.com

