



ที่ รว.081/2569

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-2186919
อีเมลล์ mn-pe@chula.ac.th

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอรียนเชิญร่วมงานและอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ EARTH 2026
เรียน อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย Call for abstracts งานประชุมวิชาการนานาชาติ EARTH 2026

ด้วย ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ The Mining and Materials Processing Institute of Japan, The Korean Institute of Resources Recycling, The Formosa Association of Resource Recycling, The Nonferrous Metal Society of China และ Bandung Institute of Technology กำหนดจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ “The 18th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH 2026)” ณ อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา (อาคารจามจุรี 10) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2569 โดยภายในงานจะมีการบรรยายพิเศษจากบุคคลสำคัญจากภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม การแบ่งประชุมหัวข้อย่อย 8 กลุ่ม (sessions) โดยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral Presentation) และแสดงผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ของนักวิจัยและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษากานานาประเทศ

การนี้ ภาควิชาฯ ใคร่ขอรียนเชิญท่านเข้าร่วมงานประชุมในวันดังกล่าว และใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ ในครั้งนี้ให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านได้ทราบข่าวสารและรายละเอียดจากเอกสารที่แนบมานี้ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมงาน สามารถลงทะเบียนออนไลน์และส่งบทความงานวิจัย รวมทั้งดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ <https://earth2026.eng.chula.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางอีเมล earth2026.conf@gmail.com หรือ ติดต่อคุณมินตรา แก้วเขียว ที่เบอร์โทรศัพท์ 02-218-6919 ทั้งนี้ ผู้ร่วมงานในประเทศไทยสามารถส่งบทความได้ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2569

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมดังกล่าว จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงศ์ จงกิตตินฤกร)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม



The 18th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology
EARTH 2026

Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
November 1 - 4, 2026

**INNOVATING FOR A CIRCULAR FUTURE:
TECHNOLOGIES & STRATEGIES FOR NET-ZERO**

TOPICS

- Sustainable Transitions and Net-Zero Strategies in Resource Production
- Digitalization and Smart Technologies for Resource Innovation
- Thermal Conversion and Energy Valorization from Waste
- Bio-Circular-Green Economy for Material Recovery
- Resource Recovery and Remanufacturing of Industrial Waste
- Smart Solutions for Municipal and Urban Waste
- Governance, Economics, Public Policy and Social Engagement for Waste Management
- Interdisciplinary Education and Collaboration Along Resource Life Cycle

ORGANIZED BY

Chulalongkorn University

CO-ORGANIZED BY

The Mining and Materials Processing Institute of Japan
The Korean Institute of Resources Recycling
The Formosa Association of Resource Recycling
The Nonferrous Metal Society of China
Bandung Institute of Technology

CHAIRPERSON:

Theerayut Phengsaart

MEMBERS:

Chiharu Tokoro
Seong Ho Son
Wei-Sheng Chen
Xiaobo Min
Mohammad Zaki Mubarak

IMPORTANT DATES (UPDATED)

Abstract submission	April 1, 2026 - July 15, 2026
Notification of Abstract Acceptance	July 31, 2026
Full Paper Submission	August 1, 2026 - September 14, 2026
Early Bird Registration	August 1, 2026 - September 14, 2026
Regular Registration	September 15, 2026 - October 31, 2026
Notification of Full Paper Acceptance	October 16, 2026
Tentative Program	October 16, 2026

HONORARY MEMBERS:

Chuanfu Zhang
Jae-Hyun Oh
Min-Shing Tsai

Contact:

<https://earth2026.eng.chula.ac.th>
earth2026.conf@gmail.com

WELCOME MESSAGE

At present, the world is facing urgent environmental challenges, and sustainability is no longer an option but a necessity. Resources recycling plays a vital role in protecting our environment and shaping a net-zero future. Across the region, East Asia shares close connections and common challenges in resources utilization, waste management, and environmental protection. It was this shared vision that led to the establishment of the International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH) in 1991 through strong regional collaboration. Over the years, the biennial EARTH symposium has grown into a dynamic and influential platform, bringing together researchers, industry professionals, and policymakers to exchange ideas, showcase innovations, and inspire new directions in resources recycling and sustainable technologies.

Thailand has been part of this journey since its first participation in 2013, marking an important step in expanding collaboration beyond East Asia. This engagement led to Thailand hosting the 13th EARTH in Pattaya in 2015. This year, Thailand is honored to host the symposium once again. We are delighted to welcome you to Bangkok—a vibrant global city where rich cultural heritage meets modern innovation. Here, tradition and progress come together to create an inspiring environment for dialogue, discovery, and collaboration.

The 18th EARTH Symposium (EARTH 2026) will take place at Chulalongkorn University in Bangkok, Thailand, from November 1–4, 2026, under the theme: “Innovating for a Circular Future: Technologies & Strategies for Net-Zero”. The symposium will bring together leading experts from academia, industry, and government to explore cutting-edge technologies, integrated strategies, and practical solutions that support circular economy transitions and net-zero ambitions. We warmly invite participants from around the world to join us in Bangkok—not only to share knowledge, but also to spark new ideas, build lasting partnerships, and shape a more resilient, circular, and sustainable future together.



TENTATIVE PROGRAM

Time	Activities	Venue
November 1, 2026		
4.00 PM – 9.00 PM	Registration	Chaloem Rajakumari 60 Building (Chamchuri 10)
6.00 PM – 9.00 PM	Welcome Dinner	
November 2, 2026		
08:30 AM – 09:00 AM	Opening Ceremony	Chaloem Rajakumari 60 Building (Chamchuri 10)
09:00 AM – 12:00 PM	Keynote Presentation	
12:00 PM – 1:00 PM	Lunch	
1:00 PM – 5:00 PM	Oral Presentation	
5:00 PM – 6:00 PM	Poster Presentation	
November 3, 2026		
09:00 AM – 12:00 PM	Oral Presentation	Chaloem Rajakumari 60 Building (Chamchuri 10)
12:00 PM – 1:00 PM	Lunch	
1:00 PM – 5:00 PM	Oral Presentation	
6:00 PM – 9:00 PM	Banquet	Sala Prakeaw
November 4, 2026		
08:00 AM – 1:00 PM	Field trip	To be announced

ABSTRACT SUBMISSION GUIDELINE

- Abstracts must be written in English and should not exceed 250 words.
- Abstracts must be prepared using the **official template** provided by the conference.
- Abstracts must be submitted in **Microsoft Word (.docx)** format through the online submission system.
- By submitting an abstract, authors confirm their compliance with all submission requirements. The conference secretariat reserves the right to reject submissions that fail to meet these guidelines.
- Abstract submission deadline: **July 15, 2026**
- Notification of acceptance: **July 31, 2026**

FULL PAPER SUBMISSION GUIDELINE

- Full papers must be written in English and should be **4–8 pages** in length, including abstract, figures, tables, and references.
- Full papers must be prepared using the **official template** provided by the conference.
- Full papers must be submitted in **Microsoft Word (.docx)** format through the online submission system.
- All submitted full papers will be reviewed by the Technical Committee. Acceptance will be based on the quality of writing, clarity of figures and tables, originality, and ethical standards.
- Authors may be requested to revise their papers based on reviewers' comments.
- Full paper submission deadline: **September 14, 2026**
- Notification of acceptance: **October 16, 2026**

REGISTRATION FEE

		Presenter		Participant	
		(Non-student)	(Student)	(Non-student)	(Student)
Thai	Early bird	7500 THB	5000 THB	5000 THB	3500 THB
	Regular	8000 THB	6000 THB	6000 THB	4000 THB
International	Early bird	300 USD	250 USD	250 USD	200 USD
	Regular	350 USD	300 USD	300 USD	250 USD

CONTACT US

<https://earth2026.eng.chula.ac.th>
earth2026.conf@gmail.com