

สำนักงานบริหารจัดการป่าและอนุรักษ์  
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
ที่ สนอ. 5887  
วันที่ 11 ก.ค. 59 (ท.33)

**ต้นฉบับ**

พ.ช. ๖๐.๖๖๐๑/๕๙  
เลขที่เอกสารในระบบ E ทส 0507/ว 2532

ฝ่ายบริหารทั่วไป(สลด. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ พป 9490 วันที่ 8 ก.ค. 2559  
เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมการประชุมวิชาการ (Thematic Session) ภายใต้การประชุมประจำปี CCOP ครั้งที่ 52 (The 52<sup>nd</sup> Annual Session)

เรียน ผู้บริหารกรม	พอปลก.
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	วันที่กำหนด
กรมทรัพยากรธรณี ขอเชิญร่วมส่งบทความทางวิชาการ หรือ โปสเตอร์ทางวิชาการ	
เพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ (Thematic Session) ภายใต้การประชุมประจำปี CCOP ครั้งที่ 52	
(The 52 <sup>nd</sup> Annual Session) ในวันอังคารที่ 1 พฤศจิกายน 2559 ณ โรงแรม Berkely Hotle Pratunam	
กรุงเทพมหานคร	หมายเหตุ
เห็นสมควรแจ้งข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าร่วมส่งผลงานฯ	
โปรดส่งผลงาน ได้ที่ นายสุวภาคย์ อิมสมุท นักรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรธรณี	
โทร 08 9227 9944 และอีเมล <a href="mailto:suvapaki@hotmail.com">suvapaki@hotmail.com</a> โดยตรงต่อไป	

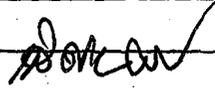
รัตนา



(นางพวงศรี มโนรด)

พอปลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนค. 8 กค 2559

เรียน ผอ. ส่วน อสมร.ภาค กท. 1-9 มค. และ ๗ มค. มค.  
เพื่อทงานและประจำสำนักงานที่ทำงานท้องถิ่น



(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ

13 ก.ค. 2559

ที่ ทส ๐๕๐๗/๑ ๒๕๕๒

กรมทรัพยากรธรณี  
ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี  
กทม. ๑๐๕๐๐

๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมการประชุมวิชาการ (Thematic Session) ภายใต้การประชุมประจำปี CCOP ครั้งที่ ๕๒ (The 52<sup>nd</sup> Annual Session)

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย Call for papers to the Thematic Session

ด้วย กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia: CCOP ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการ (Thematic Session) ภายใต้การประชุมประจำปี CCOP (Annual Session) ครั้งที่ ๕๒ ณ โรงแรม Berkely Hotel Pratunam กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ มีรูปแบบการประชุมวิชาการ ประกอบด้วย การบรรยายทางวิชาการ การจัดแสดงโปสเตอร์ทางวิชาการ และการจัดแสดงบูธนิทรรศการ ภายใต้หัวข้อหลัก (Theme) เรื่อง "Geoscience for the Society" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการระดับนานาชาติของประเทศในกลุ่มสมาชิก CCOP รวมทั้งเป็นการฉลองครบรอบ ๕๐ ปี ของการก่อตั้ง CCOP

ในการนี้ กรมทรัพยากรธรณี จึงใคร่ขอเรียนเชิญหน่วยงานของท่าน พิจารณาส่งบทความทางวิชาการหรือโปสเตอร์ทางวิชาการตามที่เห็นสมควร เพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ (Thematic Session) ภายใต้หัวข้อหลักตามกรอบระยะเวลาที่ระบุไว้ในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายสุวภาคย์ อิมสมุทรรักษ์ ธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมทรัพยากรธรณี โทร ๐๘ ๙๒๒๗ ๙๙๔๔ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ [suvapaki@hotmail.com](mailto:suvapaki@hotmail.com) เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมหมาย เตชวาล)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ประธานคณะกรรมการประชุมวิชาการ

สำนักธรณีวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑

most critical but often neglected factors in developing a national geoscience-related policy is that general public which is the majority of the society should be provided advice, assistance, support together with the long term education in geoscience. Apart from the fundamental curriculum in the school and knowledge dissemination through geoscience agencies, geo-museum, geo-tourism or geopark are among the interesting tools in public geoscience education.

### SUBMISSION GUIDELINE

All manuscripts should be submitted to the contact points of DMR and/or CCOP Technical Secretariat in electronic form indicating author and using MS Word program. Illustrations and pictures should be provided with full captions. The full papers are recommended not to exceed 10 pages in A4 size including figures, tables, plates, etc. The manuscripts are recommended to use font Time New Roman 12, line spacing 1.5.

It would be highly appreciated if the technical papers and posters for the thematic session could be sent to the contact points on the following time limit to facilitate preparation for the Session.

- Submission of provisional title and abstract of paper (1 page) : before 15 September 2016
- Submission of full manuscripts (recommended not more than 10 A4 pages) : before 30 September 2016
- Submission of posters (80 cm X 110 cm) : 30 September 2016



#### Dr. Adichat Surinkum

Director  
CCOP Technical Secretariat  
CCOP Building  
75/10 Rama VI Road, Ratchathewi,  
Bangkok 10400 THAILAND  
Tel. +66-2-644-5468  
Fax +66-2-644-5429  
E-mail : ccopls@ccop.or.th

#### Niran Chaimanee

Director of Geoscience Knowledge Development  
Bureau of Geological Survey  
Department of Mineral Resources  
75/10 Rama VI Road, Ratchathewi,  
Bangkok 10400 THAILAND  
Tel. +66-2-621-9838  
Fax +66-2-621-9651  
E-mail : nirancon@gmail.com



## Call for papers to the Thematic Session

at the 52<sup>nd</sup> CCOP Annual Session

### "GEOSCIENCE FOR THE SOCIETY"

The 50<sup>th</sup> Anniversary CCOP- Collaboration  
Tuesday, 1<sup>st</sup> November, 2016  
At the Berkely Hotel Pratunam, Bangkok, Thailand

Organized by



- Ministry of Natural Resources and Environment
  - Department of Mineral Resources
  - Department of Groundwater Resources
- Department of Marine and Coastal Resources
  - Department of Mineral Fuels
- Department of Primary Industries and Mines
  - Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia



## OBJECTIVES

In recent years, urbanization and population growth which leads to greater demand of geological resources, such as mineral, groundwater, fossil energy resources, and the increasing risk of natural disasters also require urgent action to secure the future of our global society. Such threats are well recognized and responded globally by a series of international agreements or dialogues.

We are well aware that such threats are related to geological process and we cannot respond effectively to any of these threats without the knowledge of geosciences. Raising public awareness of the importance of the geosciences to the sustainable management of our geological resources and environment is important, in particular the collaboration among geoscientists, the public and the policy-makers.

The Department of Mineral Resources, Ministry of Natural Resources and Environment, and the Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia (CCOP), in collaboration with the Department of Groundwater Resources, Department of Marine and Coastal resources, Department of Mineral Fuels and Department of Primary Industries and Mines organize the Thematic Session of the 52nd CCOP Annual Session with the theme: "GEOSCIENCE FOR THE SOCIETY" in order to draw geoscientists' attention to the major role that the geosciences can play in helping for sustainable developments on Geological Resources by providing geoscientific knowledge and guidance to all stakeholders of the society.

The Session provides an opportunity for delegates from CCOP Member Countries, Cooperating Countries and Organizations to share the knowledge and expertise of geosciences, and raise awareness of its relevance to some of today's most pressing societal concerns, in particular securing geological resources for the world's emerging and developing economies. To manage these resources in the sustainable and equitable way requires knowledge about the surrounding geology and a clear focus on sustainable development, involving economic, environmental, land use planning and social aspects. Environmental monitoring, hazard-risk evaluation and communication with relevant stakeholders of society are also key issues.



## Some challenging issues:

- What are the current global issues?
- How are geosciences involved with them?
- What are current innovations/new findings?
- What are the positions of geoscientists/geoscience organizations in the current global issues?
- How can geoscientists/geoscience organizations use their knowledge to effectively provide clear and reliable explanation to the public, what such threats are and how to handle them?

## Sub-themes:

### 1. GEO-RESOURCES: MINERAL, GROUNDWATER, FOSSIL FUEL RESOURCES AND GEOLOGICAL CONSERVATION SITES FOR THE SOCIETY.

Mineral, groundwater and fossil energy resources are vital raw materials for the world's emerging and developing economies. To manage these resources in the sustainable and equitable way requires knowledge about the surrounding geology and a clear focus on sustainable development, involving economic, environmental, and social aspects. Development of new resource exploration and extraction technologies, sharing of information, transfer of knowledge and technology, international cooperation, communication with relevant stakeholders are key issues to response to the current geo-resource issues.

### 2. GEO-ENVIRONMENTS : CLIMATE CHANGES, GLOBAL WARMING, NATURAL DISASTERS, AND LAND-USE PLANNING FOR SOCIETY

There is now overwhelming scientific consensus that the global climate is changing and the earth is warming up and is one of the greatest threats facing the planet. The impact of such geological hazards on our lives and economy is very great, and will never go away. How can geoscientists/geoscience organizations work together to provide reliable knowledge and information as well as good advice to the public how to live in harmony with the nature with more confidence? Development of new technologies, such as environmental monitoring, hazard-risk evaluation and communication with relevant stakeholders of society are key issues.

### 3. GEO-EDUCATION FOR THE SOCIETY: GEO-MUSEUM, GEO-TOURISM and OTHERS.

Geo-education is the education about our world which provides all communities, especially the young people with fundamental understanding of how the human and natural worlds work at local, regional and global scales. It prepares people to make important decision about resources and the challenges that they will face with globalization, community development, geohazard threats and depletion of natural resources.

In recent years, it is so reasonable to consider that Geo-education has become an important emerging issue in geoscience-related development and problem solving projects as the failure of such projects are often caused by misunderstanding or inadequate knowledge or information in geosciences among major stakeholders, i.e., local communities, NGOs and investors. In addition, one of the