



ที่ อว 0633.10/ว 675

สถาบันวิจัยและพัฒนา

85 ถนนมาลัยแมน อำเภอเมือง

จังหวัดนครปฐม 73000

27 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน The 6th International Conference on Applied Physics and Materials Applications (ICAPMA2023)

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประชุม The 6th International Conference on Applied Physics and Materials Applications (ICAPMA2023) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ร่วมกับ The American Ceramic Society: Thailand Chapter กำหนดจัดงานการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 6th International Conference on Applied Physics and Materials Applications (ICAPMA2023) ระหว่างวันที่ 6 - 9 ธันวาคม 2566 ณ Garden Cliff Resort & Spa Pattaya โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัยและวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ และทำให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือสาขาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง ของคณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการและนักศึกษา รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป ซึ่งในการประชุมประกอบด้วย การเสวนาทางวิชาการ การนำเสนอผลงานแบบภาคบรรยายและแบบภาคโปสเตอร์ จำนวน 9 Sessions

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม จึงขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์ขอเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมนำเสนอผลงาน โดยสามารถส่งบทความได้ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.matscitech-thailand.com/icapma2023/> และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ แก้วขาว)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร. 0 3410 9300 ต่อ 3910

โทรสาร 0 3426 105

THE 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON

APPLIED PHYSICS AND MATERIALS APPLICATIONS

Organized by **i-STEM**



Host:

The American Ceramic Society
www.amceramicsociety.org
CHAPTER Thailand



Co-Host:



Sponsor:



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group



CONFERENCE TOPICS

- Advanced Functional Materials
- Ceramics Science and Engineering
- Nanomaterials and Catalysts
- Surface Science, and Thin Film Technology
- Radiation Physics and Advanced Materials Characterization
- Critical Minerals and Rare-Earth Elements, Metals and Alloys, Construction Materials, Materials Design, and Materials in Emerging Industries
- Applied Polymer Materials, Advanced Composites, Biomaterials, and Environment Materials
- Special Session: IEEE MagSoc Thailand
- Special Session: Glass and Optical Materials Division Meeting

PUBLICATIONS

- Radiation Physics and Chemistry (Q1 Web of Science & Q2 Scopus, IF = 2.776)
- Integrated Ferroelectrics (Q4 Web of Science & Scopus, IF = 0.836)
- Chiang Mai Journal of Science (Q4 Web of Science & Scopus, IF = 0.507)
- Suranaree Journal of Science and Technology (Q4 Web of Science & Scopus)
- Journal of Metals, Materials and Minerals (Q3 Scopus)
- Current Applied Science and Technology (Q4 Scopus)
- The Journal of Associated Medical Science (Scopus)
- Creative Science (TCI-1 and ACI)
- Journal of Materials Science and Applied Energy (TCI-1 and ACI)
- Suan Sunandha Science and Technology Journal (TCI-1)
- ICAPMA2023 E-Proceeding



Garden Cliff Resort and Spa,
Pattaya, Thailand

6 - 8 December, 2023

FIRST CIRCULATION & CALL FOR ABSTRACTS

Important Dates

Abstract Submission Deadline	30 th September 2023
Notification of Abstract Acceptance	7 th October 2023
Early-Bird Registration	15 th October 2023
Late Registration	16 th October - 5 th December 2023
On-Site Registration	6 th - 9 th December 2023
Full Manuscript Submission	10 th December 2023 - 6 th January 2024



Website: www.matsitech-thailand.com/icamma2023
E-mail: matsitech.thailand@gmail.com

Organized by Prof. Dr. Indragopal Kaseshbabu
(Chairs of ICAPMA2023 and ACiRS Thailand Chapter)