



第三十届亚洲数学技术会议（ATCM 2025）征稿通知，
2025年12月13日至16日

菲律宾马尼拉雅典耀大学（Ateneo de Manila University）



Scopus索引会议论文集

尊敬的同事：

您好！

我们诚挚邀请您参与国际知名的数学与技术会议——第三十届亚洲数学技术会议（ATCM 2025）（会议官网：<https://atcm.mathandtech.org/>）。本次会议由菲律宾奎松市的马尼拉雅典耀大学（Ateneo de Manila University）主办，并以线上和线下相结合的方式进行。

ATCM会议于1995年首次在新加坡举办，现已成为每年一度的国际盛会，吸引了来自全球的研究者。我们相信，ATCM 2025将再次成为一场富有启发性和愉悦体验的学术盛宴。ATCM 2025的主题是：“通过技术攀登数学、科学与教育的新高峰”。技术工具不断发展对数学及相关领域的理论与实践研究产生了深远的影响，同时，技术工具的发展也影响着数学教学与学习方式。特别地，开放式人工智能（Open AI）的兴起也为改变人们的教学与学习方式提供了新的思路。我们热忱欢迎您以线上或线下的方式亲临现场，分享您在课堂教学或研究中使用技术的宝贵经验。

感谢多年来所有对ATCM充满热情的支持者，我们自豪地宣布，自1995年创办以来，ATCM的所有电子论文集均已成功出版，这是许多其他会议未能实现的成就。您可以通过以下链接访问这些电子论文集：<https://atcm.mathandtech.org/ElectronicProceedings.htm>。

我们深知，自1995年以来，受到课程考试与测评的影响，将技术工具融入数学研究、学习与教学或许需要很长的时间不断得到完善，不仅仅关注练习与考试，更多注意到技术工具赋能创新意识与创造力的培养。我们坚信，在众多支持者年复一年的共同努力下，我们正在为子孙后代创造更美好的未来。

我们很高兴地向大家报告，在线上与线下相结合的会议模式支持下，ATCM 2024取得了巨大成功。我们非常高兴与许多老朋友重逢，并结识了许多新朋友。我们感谢所有参与

者的贡献，使ATCM 2024再次成为一场富有启发性和愉悦体验的盛会.12月7日的开幕式视频可以在此处观看：[here](#). 12月8日至11日活动的摘要分别可以在[video 1](#), and [video 2](#)中找到。您还可以在[Electronic Proceedings of ATCM 2024](#)中查阅许多同行认可并被Scopus索引的论文。此外，许多与会议主题相关的视频可以通过以下链接访问：
<https://atcm.mathandtech.org/EP2024/program.html>.

请您提前预设好ATCM 2025摘要和全文的投稿计划。所有提交需通过在线同行评审系统完成，请访问<http://conferencereview.com>请务必标记您的日历，并注意以下重要事项：

摘要提交截止日期：2025年6月30日

全文提交截止日期：2025年7月31日.

被ATCM 2025评审通过的论文将有机会被发表在免费开放的Electronic Journal of Mathematics and Technology (eJMT) (访问链接：<https://php.radford.edu/ejmt/>). 如果您能帮忙进一步推广ATCM 2025的相关信息，我们将不胜感激！如有关于ATCM 2025科学项目的疑问，请联系Wei-Chi Yang教授，邮箱：wyang@radford.edu. 如有关于会议本地事务的疑问，请联系本地组委会主席，邮箱：mdelaspenas@ateneo.edu。

Conference Founder

Professor Emeritus Dr. Wei-Chi YANG , Radford University, U.S.A.

International Program Co-Chairs

Weng Kin HO , NIE/ Nanyang Technological University, Singapore

Alasdair McANDREW , Victoria University, Australia

International Program Committee

Keng Cheng ANG , NIE/ Nanyang Technological University, Singapore

Yiming CAO Beijing Normal University, China

Jen-Chung CHUAN , National Tsing Hua University, Taiwan

Jean-Jacques DAHAN , Paul Sabatier University Toulouse France

Guillermo DAVILA-RASCON, Universidad de Sonora, Mexico

Ma. Louise Antonette De Las Penas , Ateneo De Manila University, Philippines

Hongguang FU , University of Electronic Science and Technology-Chengdu (UESTC), China

Jonaki GHOSH , University of Delhi, New Delhi, India

Roman Hašek , University of South Bohemia, Czech Republic

Haslinda IBRAHIM, Universiti Utara Malaysia, Malaysia

Hideyo MAKISHITA , SHIBAURA Institute of Technology, Japan

Masami ISODA , University of Tsukuba, Japan

Matthias KAWSKI , Arizona State University, U.S.A.

Miroslaw MAJEWSKI , New York Institute of Technology, United Arab Emirates

Krongthong KHAIRIREE , Suan Sunandha Rajabhat University, Thailand

Barry KISSANE , Murdoch University, Australia

Carl LIU , Leshan Vocational and Technical College, China

Douglas MEADE , The University of South Carolina, U.S.A.
Vladimir NODELMAN , Holon Institute of Technology, Israel
Greg N. OATES , University of Tasmania Australia
Vanda SANTOS , University of Aveiro, Portugal
Haitham SOLH , American University in Dubai, United Arab Emirates
Petra SURYNKOVA , Charles University, Czech Republic
Tadashi TAKAHASHI , Konan University, Japan
José Antonio VALLEJO , Universidad Autónoma de San Luis Potosí Mexico
Debbie Marie B. VERZOSA , University of Southern Mindanao, Philippines
Yuan YUAN , National Taichung University of Education, Taiwan