

2025年第十届生物医学信号与图像处理国际会议 (ICBIP 2025) 将于2025年8月1日至3日在中国成都市举行。本次会议由电子科技大学大学和IEEE联合主办。ICBIP会议系列一年一届,旨在为世界各地的研究学者,工程师和科学家提供一个生物医学信号与图像处理等相关领域的技术进步展示和研究成果发布交流的国际会议平台。

2025年第十届 生物医学信号与图像处理国际会议

2025年8月1-3日 | 中国·成都



CALL FOR PAPERS

征稿主题

包括但不限于以下内容

生物医学信号处理

- 生物电信号 (EEG/ECG/EMG/EGG/ERG)
- 生物磁信号 (MCG/MEG)
- 生化信号
- 生物力学信号
- 生物声学信号

生物医学成像与图像处理

- 医学图像分析
- MR图像重建
- CT图像重建、放射学
- 生物医学成像、图像处理与可视化
- 图像测量和采集

其他相关主题

- 生物信息学
- 生物统计学
- 生物识别
- 生物力学
- 生物数学

会议组委会

Advisory Chair

方祖祥教授, 复旦大学

General Co-Chairs

赖大坤教授, 电子科技大学

沈百荣教授, 四川大学

苏炯龙教授, 西交利物浦大学

Program Chairs

David E.Breen教授, 德雷塞尔大学

张学军教授, 广西大学

Tohru Kamiya教授, 九州工业大学

Steering Committee

王刚教授, 西安交通大学

戴亚康教授, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所

Publicity Chair

郑国顺教授, 成功大学

出版信息

1 投稿的全文将进行同行审阅, 被录用并注册的文章将出版到: ICBIP 2025 IEEE 国际会议论文集, 由IEEE Xplore收录, 送审Ei Compendex和Scopus检索。

2 国际期刊-Journal of Image and Graphics (JOIG, ISSN: 2301-3699), 由Scopus, 谷歌学术, Crossref、中国知网等检索。

特刊出版



Sensors (ISSN 1424-8220), IF: 3.4, cite Score: 7.3, 将被收录在 Scopus, SCIE (Web of science), Ei Compendex 等数据库中。

报告嘉宾



Donghyun Kim

教授 (SPIE会士)
延世大学



江海腾

研究员
浙江大学



赖大坤

教授
电子科技大学

特邀报告



林凡

华中科技大学
同济医院



王植炜

副教授
华中科技大学



张高燕

副教授
天津大学

特别分会

Track 1: 智能医学信号处理与AI驱动的疾病检测: 从可穿戴设备到脑机接口

Chair: 张鹏副教授, 华中科技大学

Track 2: 基于多模态信号的精神健康障碍智能诊断与治疗

Chairs: 刘澄玉教授, 东南大学

杨淳泓副教授, 东南大学

Track 3: 多模态数据驱动的药物重定位与生物标志物发现

Chair: 陈海林副教授, 华东交通大学

Track 4: 解码大脑电活动: 揭示神经机制与推动脑机接口发展

Chair: 王刚教授, 西安交通大学

投稿方式和听众注册

电子投稿系统:

<http://confsys.iconf.org/submission/icbip2025>

会议邮箱投稿: icbip@cbees.net

听众注册:

<http://confsys.iconf.org/register/icbip2025>



重要日期

投稿截止日期 2025年7月05日

通知日期 2025年7月20日

注册截止日期 2025年7月25日

会议日期 2025年8月1日-3日

Co-Sponsored By



Patrons



联系方式



刘老师

电子邮件: icbip@cbees.net

电话: +852-3500-0799/+86-28-86528465

微信: CBEES-BBS