

中国生物医学工程学会

2024 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2024） （第一轮征文通知）

由中国生物医学工程学会主办的“2024 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2024）”将于 2024 年 9 月 19-22 日在深圳国际会展中心举行。

自 2017 年创立以来，在各界同仁和众多伙伴的鼎力支持和积极参与下，中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会在践行健康中国战略、服务人民健康理念的指引下，搭建高质量的沟通交流平台，已成为中国生物医学工程学会主办的品牌学术会议。BME2024 秉承“医工融合发展 创新引领未来”的大会主题，聚焦生物医学工程重点领域和关键技术，旨在强化创新引领，展现医学和工程的交叉融合对于健康维护和医学诊疗进步的重要作用，推进学科发展与产业融合。

BME2024 将邀请著名的生物医学工程领域学者进行大会主旨演讲，开设分会场，还将举办产、学、研、医、管、资融合的研讨论坛，为科研人员、临床医生、工程师、企业家以及青年学者和学生提供多方位的学术交流平台。此外，设有医疗器械企业、研究所和大学等的成果展示以及创新创业大赛。

深圳是我国改革开放的窗口，不仅创造了举世瞩目的“深圳速度”，现又成为粤港澳大湾区四大中心城市之一。深圳也是高端医疗器械的研发创新高地、产业集聚高地和人才富集之地。期待在鹏城相会！

诚邀学界同行积极投稿，踊跃参会！

会议基本信息

主题：医工融合发展 创新引领未来

会议日期：2024 年 9 月 19-22 日（19 日报到）

会议地点：深圳国际会展中心（广东省深圳市宝安区福海街道展城路 1 号）

大会网址：www.csbmemeeting.org

会议日程

日期	上午	下午
9 月 19 日	报到	报到
9 月 20 日	特邀大会主旨报告	特邀大会主旨报告
9 月 21 日	分论坛、分会场交流	分论坛、分会场交流
9 月 22 日	分论坛、分会场交流	分论坛、分会场交流；闭幕式

分论坛主题

01. 机械循环支持论坛	08. 第三届呼吸产学研医合作论坛
02. 大模型在医学领域的应用论坛	09. 医工融合创新成果转化论坛
03. 体外循环论坛	10. 生物制造论坛
04. 异种器官移植最新进展论坛	11. 教育论坛
05. 心律论坛	12. 血液净化创新论坛
06. 医用机器人创新发展论坛	13. 第六届医疗器械创新创业大赛
07. 肿瘤多模态治疗技术创新转化论坛	14. 期刊编辑面对面：你的论文为什么被拒了？

投稿（分会场）主题

投稿主题	召集者
01. 生物医学测量、信号处理及仪器	生物医学测量分会
02. 医学图像信息与人机交互前沿进展	医学图像信息与控制分会
03. 脑机接口与神经工程	医学神经工程分会
04. 神经康复与智能假肢	康复工程分会
05. 生物医学传感与医工融合发展	生物医学传感技术分会
06. 元宇宙、大模型背景下的健康工程融合创新	健康工程分会
07. 生物力学	生物力学专业委员会
08. 纳米医学与工程	纳米医学与工程分会
09. 组织工程与再生医学	组织工程与再生医学分会
10. 生物材料与医疗器械	生物材料分会
11. 计算×数据×模型驱动医疗范式变革	数字医疗及医疗信息化分会
12. 医学人工智能与智慧健康	医学人工智能分会
13. 生物医学光子学	生物医学光子分会
14. 医学检验工程	医学检验工程分会
15. 超声诊疗技术创新与融合	医学超声工程分会
16. 电磁与健康	生物电磁学分会
17. 介入医学工程与血液接触材料	介入医学工程分会
18. 血液疗法与工程新进展	血液疗法与工程分会
19. 柔性生物电子及可穿戴医疗	柔性生物电子及可穿戴医疗分会（筹）
20. 生命复杂系统的建模与仿真	华南师范大学
21. 医学影像工程新技术与新进展	医学影像工程与技术分会
22. 呼吸疾病方面的研究或方法	第三届呼吸产学研医合作论坛
23. 生物制造	生物制造论坛
24. 类脑智能	南方科技大学

重要时间节点

➤ 投稿截止日期

类别	投稿截止日期	录用通知发放通知
摘要（中英文均可）	2024年07月15日	2024年08月10日前

请登录会议网站进行注册及投稿！

➤ 投稿说明

本次大会的投稿形式为摘要或全文投稿。参加 BME2024 青年论文竞赛者请参见大会网站详细内容进行全文投稿。

注册费

注册类别	2024年9月18日前注册费用	2024年9月18日-22日及现场注册费用
非会员代表	2100	2500
会员代表	1800	2500
学生代表	1200	1600

注册费包含项目：参加全程会议，会议资料、会议期间午餐和晚餐。

住宿安排

会议不统一安排酒店，可自行预定会场周边酒店。

大会秘书处联系方式

联系电话：010-65136537

大会邮箱：meeting@csbme.org

