

您好, 欢迎您来到东大新闻网! [\[请登录\]](#) [\[免费注册\]](#) 万柏林 -1~16℃ 西北风[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [手机看新闻](#)

[首页](#) [东大要闻](#) [媒体东大](#) [通知公告](#) [新闻纵横](#) [校园文学](#) [学术科研](#) [英文新闻](#)
[招生就业](#) [考研出国](#) [人才培养](#) [校友风采](#) [时事热点](#) [教育前沿](#) [文化体育](#) [最新科技](#)

站内搜索: --请选择分类--

今天是: 2018年10月09日 15:17:15 星期二

[我要投稿](#)[东大要闻](#)

您现在的位置是: 首页>东大要闻>2017中国生物医学工程

[专题列表](#)[++更多](#)

2017中国生物医学工程联合学术年会在东北大学召开

作者: 通讯员 时英晋 编辑: 杨茗 来源: 东北大学 更新日期: 2017-08-21 浏览次数: 1525次 字体: 大 中 小

8月9日至10日, 2017中国生物医学工程联合学术年会(高层论坛)(CBME2017)在东北大学国际学术交流中心举行。此次会议由中国生物医学工程学会所属分会联合中国电子学会、中国图像图形学学会、中国光学学会、中国仪器仪表学会等多个国家一级学会所属的11个分会共同主办, 由中国生物医学工程学会医学图像信息与控制分会、东北大学中荷生物医学与信息工程学院、医学影像计算教育部重点实验室联合承办。会议以“生物医学工程: 数据与智能时代”为主题, 共有来自清华大学、上海交通大学、华中科技大学、东南大学、北京航空航天大学、中科院等知名高校和科研院所的200余名专家学者、师生代表, 围绕生物医学工程学科的最新研究成果、应用产业发展等问题进行交流, 共同探讨生物医学工程领域的最新研究方向与进展, 深入挖掘国内外生物医学工程及其相关领域的机遇与挑战。



中国生物医学工程学会医学图像信息与控制分会主任冯前进, 东北大学校长赵继、中国工程院院士柴天佑以及105位相关专家出席开幕式。大会主席、中荷生物医学与信息工程学院院长钱唯主持开幕式。

赵继在开幕式上致辞表示, 东北大学正蹄疾步稳、埋头推进“双一流”建设, 在这样重要的历史关口, 此次会议在东北大学顺利召开必将对学校进一步优化学科布局、充实学科内涵产生深远而重大的影响, 对于推动我校生物医学工程、生物工程、信息工程及其他相关学科的发展更将产生直接推动作用。赵继表示, 东北大学将做好年会的组织和服务工作, 同时真诚希望各位专家学者和嘉宾对东北大学的改革发展提出宝贵意见和建议, 希望与会嘉宾能够充分交流学术成果、分享学术思想, 进一步促进多学科间的交叉融合, 推动产学研医深度融合, 为健康中国乃至全人类健康事业的进步寻求中国方案。冯前进代表学会发言, 对主办方的精心筹备以及东北大学在大会筹备过程中给予的大力支持表示感谢, 对与会专家和师生代表的到来表示欢迎, 并预祝大会圆满成功。钱唯介绍了会议的发起背景、会议主题、会议议程和专家构成情况。

此次年会设主会场和生物电工技术分会场。近40位相关领域专家学者分别围绕制造流程智能化、脑空间信息学、人工智能时代的精准影像、基于人工智能和医疗大数据的影像组学、核医学分子影像、骨生物力学建模、智能与精准医学、液态金属生物医学、光纤传感器在生物医学领域中的应用、脑起搏器与神经调控、健康医疗物联网等领域的研究与应用情况做主题报告。

据悉, “中国生物医学工程联合学术年会”是我国生物医学工程领域中规模最大的学术盛会之一, 由中国生物医学工程学会所属分会共同参与举办。会议内容涉及信息科学、电子科学、生物科学、医学、脑认知科学、光学等学科领域, 为生物医学工程相关领域专家、学者、工程技术与管理人员提供了良好的交流平台, 进

[深切缅怀陆钟武院士](#)[十九大专题](#)[法治中国](#)[新闻记者专访](#)[全国两会](#)[应急管理宣传周](#)[东北大学第十三次党代会](#)[教职工代表大会](#)[建党90周年专题](#)[“双百”人物先进事迹](#)[辽海讲坛](#)[国民经济和社会发展十二五规划](#)[学习实践科学发展观](#)

东北大学新浪官方微博

[+关注](#)

新浪微博

weibo.com



东北大学腾讯官方微博

[+关注](#)

腾讯微博

[新闻排行](#)[年排行](#)[月排行](#)[周排行](#)

- 1 东北大学张廷安教授团队1亿元...
- 2 关于公布东北大学2018年全国...
- 3 东北大学开通2018级新生24小...
- 4 东北大学2019年非专任教师岗...
- 5 关于2018年元旦及寒假放假安...
- 6 陆钟武院士遗体告别仪式举行...
- 7 华为“枪林弹雨中成长”全国...
- 8 刘汉通: 从零到两家公司总经理
- 9 东北大学2018届本科生毕业典...
- 10 东北大学和中国医科大学洽谈...

一步推动了信息科学、生命科学、医学及相关领域的交叉融合,为我国生物医学工程产业的飞速发展,以及我国生物医学工程学科国际影响力的提升起到重要作用。

更多资讯请关注



东北大学
官方微信



东北大学
新浪官方微博

[东大主页](#) | [英文主页](#) | [东北大学报](#) | [广播电视网](#) | [长夜书香](#) | [时事新闻](#) | [东大黄页](#) | [滨西开发网](#) | [昌宁新闻网](#)

[领导](#) | [院士](#) | [校友](#) | [图书](#) | [招生](#) | [研究生](#) | [就业](#) | [校园网](#) | [教务](#) | [人事](#) | [校园安全](#) | [后勤服务](#) | [学报](#) | [心理咨询](#) | [医院](#)

Copyright © 2004-2011 东北大学党委宣传部(新闻中心) 版权所有

投稿须知 投稿邮箱: 85590@mail.neu.edu.cn 新闻热线: 024-83685590 