

第十七届图像与信号处理、生物医学工程与信息学国际学术会议 (CISP-BMEI 2024)成功举办

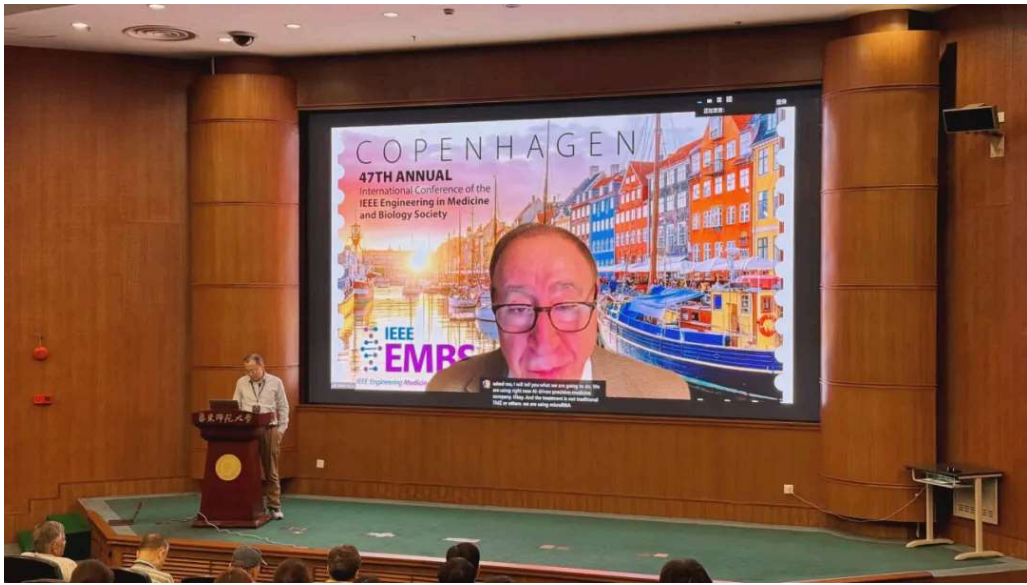
华东师大通信与电子工程学院 2024年10月31日 20:45

2024年10月26日，第十七届图像与信号处理、生物医学工程与信息学国际学术会议(17th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics, CISP-BMEI 2024)在华东师范大学普陀校区举办。来自美国、英国、新加坡、俄罗斯、日本、印度等国家的100余名与会者、行业专家齐聚一堂，开展学术交流。

会议由华东师范大学通信与电子工程学院主办，上海市多维度信息处理重点实验室承办。大会旨在为参会者提供一个优秀的国际学术交流平台，供图像与信号处理、生物医学工程与信息学等领域的研究人员和从业人员分享最新研究成果。



吕岳院长致辞



Metin Akay教授做大会报告



Ajay Kumar教授做大会报告



许进教授做大会报告

会议伊始，华东师范大学通信与电子工程学院院长吕岳教授出席并致欢迎辞。休斯顿大学教授、IEEE Fellow、IEEE生物医学工程学会创始人，协会主席Metin Akay线上进行《Advances in Neural Engineering Research and Education》的主题报告。IEEE Fellow、IEEE Biometrics Council (2021-2022)主席、香港理工大学教授Ajay Kumar作《Iris Recognition: Navigating Advances and Overcoming Challenges》主题报告。北京大学教授许进作《From Biocomputing to Probe Machine》主题报告。三位教授分享了各自的研究成果，涵盖了图像处理、生物医学成像、人工智能等多个前沿领域。



分会场报告

大会分会场报告涵盖了Deep Learning for Image & Signal Processing、Biomedical Engineering & Informatics、Image and Signal Analysis以及Artificial Intelligence in Biomedical Engineering and Informatics等多个重要领域。来自世界各地的学者们积极参与讨论，分享了他们的研究成果。



海报交流

此外，会议还设置了精彩的海报展示环节，参会者与海报作者交流，深入了解了各项研究的细节与创新。

本次会议中，专家学者通过口头报告和海报分享了学术成果，会议交流议题广泛，学术氛围浓厚，为海内外专家、学者之间搭建起了对话和分享的平台，取得了热烈的反响。

图文 | 上海市多维度信息处理重点实验室

编辑 | 胡思雨

审核 | 夏冰 王山玲



