

APSIPA ASC 2013

台邀请方简介 (Background of the Conference Organizer)

本次会议 (APSIPA Annual Simmit and Conference 2013) 地点在台湾高雄市高雄金典酒店, 时间是 2013 年 10 月 29 日至 11 月 01 日, 是由亚洲太平洋信号联盟主办, 台湾各大学联合协办, 台湾部分由中山大学资讯工程学系李宗南教授主持, 因此台湾方面以中山大学为代表。

台湾中山大学与广东省中山大学同一渊源, 1924 年由广东高等师范学校、广东公立法科大学、广东公立农业专门学校等三校合并, 改组成国立广东大学, 翌年, 国父孙中山不幸病逝。为感怀其一生对国家之奉献及永久纪念中山先生之丰功伟绩, 特于 1926 年将国立广东大学正式改名为国立中山大学, 并在广州石牌建立新校址。政府迁台后, 为因应社会对高等教育之需求, 于 1979 年核定设置国立中山大学筹备处于高雄西子湾, 翌年七月正式建校成立, 并以 国父诞辰十一月十二日为校庆。

中山大学在台建校后, 发展至今计有文、理、工、管理、海洋科学、社会科学等六个学院及一个通识教育中心, 共计 20 个学系、1 个学士学位学程、34 个硕士班、3 个硕士学位学程、16 个硕士专班、26 个博士班、及 2 个博士学位学程, 学生人数约有 9,500 人, 现有专任师资 480 余位, 建校三十余年来已成为一所精致的研究型综合大学, 蔚然成为南台湾学术重镇。

亚洲太平洋信号联盟 (APSIPA) 是由东京理工大学 Sadaoki Furui 教授、美国马里兰大学刘国瑞教授、台湾大学李琳山教授、贝苏章教授、中研院廖弘源教授、南洋大学 Meng-Hwa Er 教授、东京都市大学 Hitoshi Kiya 教授等人发起。于 2009 年在日本札幌举行亚洲太平洋信号国际社团第一次成立大会兼国际研讨会, 尔后成立。APSIPA 本身涵盖六个主题, 包括 1. Biomedical Signal Processing and Systems (BioSiPS) , 2. Signal Processing Systems: Design and Implementation (SPS) , 3. Image, Video, and Multimedia (IVM), 4. Speech, Language, and Audio (SLA), 5. Signal and Information Processing Theory and Methods (SIPTM) , 6. Wireless Communications and Networking (WCN)。