

中興大學辦理第 29 屆國際遙感探測研討會 逾百位外國學者參加

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國際遙感探測研討會(International Symposium on Remote Sensing, ISRS)為由臺灣、日本、韓國輪流主辦之遙測技術國際性學術盛會，第 29 屆國際遙感探測研討會(ISRS 2024)於 2024 年 4 月 24 日至 26 日於中興大學盛大舉辦。ISRS 2024 由中興大學主辦，土木系楊明德特聘教授、蔡慧萍副教授、賴彥儒助理教授分別擔任大會主席、會議技術主席及論文競賽主席，帶領 40 位工作人員及包括國科會及內政部地政司等 14 個共同主辦單位與 9 個贊助單位辦理籌備事宜，招待與會之學者專家逾 300 人，其中包括來自 10 個國家的逾百位外國學者，共發表 153 篇論文。

ISRS 2024 旨於促進遙測技術和新興領域(如人工智慧)的技術融合，會議內容涵蓋遙測數據收集與分析、機器學習演算法、環境監測、智慧農業、淨零碳排等多項主題，以促進學術界與產業界的合作與交流、推動遙測技術的發展和應用。本次大會很榮幸邀請邀請國家太空中心劉小菁處長、中央研究院資訊科學研究所廖弘源所長、韓國遙測學會及韓國海洋衛星中心執行理事 Joo Hyung Ryu 博士進行專題演講，另有 108 篇論文專題報告及 45 篇海報發表，其中土木系博士班莊忠翰同學更一舉奪得大會傑出論文獎。

ISRS 2024 已圓滿落幕，不僅提升臺灣及中興大學在遙測技術領域的國際影響力，更促進國際遙測學術及產業的發展和合作，以持續協助解決全球面臨的各種挑戰！