



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關中心】2024 負碳科技未來國際研討會圓滿落幕](#)[【公關中心】2024 負碳科技未來國際研討會圓滿落幕](#)

更新時間：2024-11-15 17:04:17 / 張貼時間：2024-11-15 17:03:06

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室新聞來源 [秘書室媒體公關中心](#)

367 分享

稿源：[中興大學](#)前瞻永續負碳資源創意研究中心

由國立中興大學前瞻永續負碳資源創意研究中心（簡稱負碳中心）主辦、理學院協辦的「2024負碳科技未來國際研討會」（International Symposium on Carbon-Negative Futures, ISCF）於2024年11月5日至7日在理學院國際會議廳成功舉行。此次研討會採實體形式，並全程以英文進行，邀請了來自加拿大、日本、韓國及台灣等國共17位學者給予演講，壁報論文共32篇。分成負碳策略、能源與環境材料及以自然為本的永續發展解方三大主題，深入探討負碳未來的實踐與發展。此會議吸引眾多師生共同參與，共同探討此方面的最新研究成果與實際應用案例。

國立中興大學負碳中心林寬鋸主任於開幕式時對遠道而來的學者與貴賓表示歡迎，並期許此次的「2024負碳科技未來國際研討會」成為推動國際學術合作聯盟的起點，促進全球在負碳技術及永續發展等領域的知識交流與合作，促進未來的研究與發展。

中興大學校長詹富智在開幕致詞中表示，非常高興能夠見證來自不同國家的學者共襄盛舉，並強調此次研討會聚焦於負碳科技及其應用，不僅契合全球減碳趨勢，也響應台灣的碳中和政策。他指出，未來中興大學將持續與世界頂尖學府及產業界深度合作，積極為創建負碳未來貢獻心力。

加拿大駐台北貿易辦事處貿易暨投資處處長敬獵人也在致詞中提到，自2022年以來，台灣與加拿大在淨零碳排等議題上已進行多次交流，並共同為2050年全球零碳排放的目標努力。他對能夠邀請來自英屬哥倫比亞大學（The University of British Columbia）和約克大學（York University）的學者分享最新研究成果表示歡迎，並其學術互動能夠為未來台加雙邊合作奠定更堅實的基礎。

TOP

國科會科教發展及國際合作處處長李旺龍在致詞中指出，台灣一直致力於推動國內的淨零轉型與綠色永續發展，並積極為達成2050年淨零排放目標不懈努力。他認為，此次負碳未來國際研討會為國際學者提供了一個理想的交流平台，透過分享最新的研究成果與經驗，將有助於加速尖端研究的實際應用，並推動相關領域的發展。

研討會期間，三位來自國際知名學府的學者擔任大會演講人，分別是加拿大英屬哥倫比亞大學的Naoko Ellis教授、韓國首爾大學的朴元哲教授以及日本慶應義塾大學的荒川和晴教授。三位教授的演講內容深具啟發性，為與會的學者與學生帶來許多寶貴的知識與見解。

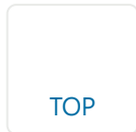
此次研討會在熱烈的討論與深刻的學術交流中圓滿落幕。負碳中心將繼續努力邀請更多國際專家來校交流，藉此拓展學生的國際視野，並促進學術合作，共同為實現永續與負碳未來而努力。



↑ 2024 負碳科技未來國際研討會圓滿落幕



↑ 2024 負碳科技未來國際研討會圓滿落幕





↑

[Back](#)

[快速連結\(網站\) ▾](#)

[快速連結\(系統\) ▾](#)

[健康安全資訊 ▾](#)

[網站資源 ▾](#)

[網站資訊 ▾](#)

[聯繫興大 ▾](#)

FOLLOW US

Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 聯絡我們

[TOP](#)



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關中心】興大國政所與中華民國國際關係學會共同舉辦國際學術研討會](#)

[【公關中心】興大國政所與中華民國國際關係學會共同舉辦國際學術研討會](#)

更新時間：2024-11-08 13:27:37 / 張貼時間：2024-11-08 13:22:39

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室

新聞來源 [秘書室媒體公關中心](#)

516 分享

稿源：[中興大學](#)國際政治所

中興大學國際政治所與中華民國國際關係學會於11月8日假台中長榮桂冠酒店舉辦2024年國際關係學會年會暨國際學術研討會，大會邀請立法院江啟臣副院長、外交部吳志中政務次長、臺中市盧秀燕市長、**中興大學**蔡清標副校長以及**中興大學**國際政治所教授兼中華民國國際關係學會楊三億會長等貴賓蒞臨致詞。

本次研討會以「新國際政經秩序之重構：軍事、民主、經濟與科技的多重挑戰」為主題，邀請台北政經學院院長陳添枝教授，以「美中霸權之爭：經濟觀點」為題，從經濟的角度深入剖析美中的競爭態勢，在美中關係日益緊張的背景，兩國的經濟互動和其對全球經濟的影響成為全球核心關切。

本次大會共約70餘篇論文發表、百餘位國內外專家學者共同參與，研究議題涵蓋當前多項國際政治關鍵議題，如美國總統大選後美台關係、歐盟印太戰略、當前國際政經秩序、俄烏戰爭與國際安全、中東和北非政治局勢、科技與國關、印太區域政經發展等多項焦點，相關學術產出可為台灣與國際關係學界研究注入新活力。

本次年會期望扮演國內外學術交流的重要平台，為與會者提供當前國際政經格局變動與未來趨勢發展觀察，相關學術研究成果可為產官學界參考、也可為決策者決策時之依據。





↑ 開幕式大合影



↑ 興大蔡清標副校長致詞



↑ 盧秀燕市長致詞。





興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關中心】2024國際前瞻永續科技研討會圓滿落幕](#)[【公關中心】2024國際前瞻永續科技研討會圓滿落幕](#)

更新時間：2024-09-18 11:28:26 / 張貼時間：2024-09-18 11:20:40

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室[新聞來源](#) 秘書室媒體公關中心

629 分享

稿源：[中興大學理學院](#)

由國立中興大學理學院主辦，化學系、物理系、數據與人工智慧專業學院及前瞻永續負碳資源創意研究中心協辦的「2024國際前瞻永續科技研討會」(The International Symposium on Advanced and Sustainable Science and Technology, ISASST)，於113年9月11日至9月12日在國立中興大學理學院成功舉行。本次研討會全程以英文進行，並以實體方式呈現，吸引了國內外眾多學者與專家共襄盛舉。

國立中興大學詹富智校長在開幕致詞中表示，很榮幸歡迎來自世界各地的學者與專家齊聚一堂，參與這場具國際視野的研討會。此次會議彰顯了我們推動國際合作的決心，並為全球學術界提供了一個交流與合作的寶貴平台。我們期望藉由這次機會，針對化學、數學與人工智慧、物理等領域中的關鍵挑戰進行深入討論，共同推動未來的科學進步。

國立中興大學理學院黃家健院長也在致詞中表示，非常榮幸歡迎各位參與由國立中興大學理學院主辦的「2024國際前瞻永續科技研討會」。中興大學自1919年成立以來，已成為臺灣中部歷史最悠久、最具聲望的學術機構之一。本次研討會涵蓋化學、數學與人工智慧、物理三大領域，期望激發新的創意、促進跨領域研究，並提供解決當前挑戰的創新方案。ISASST是一個促進國際學術合作的平台，期待與來自世界各地的頂尖學府建立聯盟，共同推動科學進步。

本次研討會共吸引了來自國內外的近40位講者及貴賓參與，並有超過500位學生踴躍報名，會議特別邀請了日本東京大學生產技術研究所福谷克之教授與中央研究院資訊科學研究所廖弘源所長作為大會主講人，分享他們在各自領

域的最新研究成果，令與會者獲益匪淺。在師生熱烈參與與支持下，本次研討會圓滿落幕，不僅為推動國際學術合作奠定了重要基礎，亦為永續科技的未來發展注入了新的動力。



↑ 國際前瞻永續科技研討會大合照



↑ 日本東京大學福谷克之教授給予一場精彩的大會講座



↑ 國際前瞻永續科技研討會貴賓合照



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關中心】國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題](#)[【公關中心】國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題](#)

更新時間：2024-09-09 08:45:32 / 張貼時間：2024-09-06 14:54:16

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室新聞來源 [秘書室媒體公關中心](#)

889 分享

稿源：[中興大學](#) 昆蟲系

近年來，全球大量蜜蜂死亡將對產業及人類產生何種影響？又該如何因應？9月6日至7日台灣蜜蜂與蜂產品學會與中興大學昆蟲學系在興大合辦「2024 國際蜜蜂健康研討會」，邀請日本、韓國、泰國和紐西蘭8位知名學者演講，168位各界學者與會，聚焦蜜蜂健康議題，應對全球蜜蜂產業面臨的挑戰。

全球蜜蜂產業面臨來自蜂蟎、細菌、真菌等病原體及各類病毒的威脅，再加上氣候變遷等因素，造成大量蜜蜂死亡。特別是在台灣，近期首次發現的蜂箱小甲蟲入侵，更使得台灣蜜蜂產業面臨嚴峻考驗。為了促進環境生態保護及蜜蜂產業的永續發展，本次研討會以蜜蜂健康為主題，希望促進國內外專家學者的交流與合作。

此為國內有史以來有關蜜蜂領域規模最大的國際研討會，內容涵蓋蜜蜂生物學、健康、病理學及蜂產品等相關議題，計發表超過30篇國內外學術海報展示及5篇研究生論文演講競賽。邀請韓國養蜂學會理事長、韓國安東國立大學Dr. Chuleui Jung主講「虎頭蜂在韓國對養蜂環境的威脅」，日本玉川大學Dr. Tetsuhiko Sasaki與Dr. Ken Sasaki主講「日本養蜂現況」與「生物胺控制真社會性蜜蜂的繁殖行為和生理」，泰國清邁大學Dr. Bajaree Chuttong與Dr. Terd Disayathanoowat主講「泰北龍眼蜜生產及品質」與「東南亞大陸蜜蜂病毒遺傳多樣性」，帕天大學Dr. Khanchai Danmek主講「蜜蜂營養中人工花粉飼料蛋白質原料的探索」，北曼谷國王科技大學Dr. Jakkrawut Maitip主講「泰國無螫蜂養殖現況及挑戰」，紐西蘭初級產業部Bee Health Dr. Richard J. Hall主講「紐西蘭的蜂蟹蟎」。

此外，本次會議也邀請了國內五位頂尖學者，包括台灣大學昆蟲系的楊恩誠特聘教授、台灣大學生物機電工程學系的江昭暄特聘教授、宜蘭大學生物技術與動物科學系的陳裕文特聘教授、中興大學昆蟲學系的吳明城副教授，以及

學會理事長彭及忠教授（虎尾科技大學生物技術學系/文理學院院長）。會議期間，學會亦舉辦蜂蜜品評活動，共同推廣特色蜂蜜。

興大校長詹富智致詞表示，透過此次研討會期待促進國際交流與合作，藉此為台灣甚至亞洲與全球蜂產業帶來更多的合作機會，朝向永續經營目標前進。

※會議相關資訊請見會議官網：<https://2024.beemeeting.tw/>

※台灣蜜蜂與蜂產品學會官網：<https://www.probee.org.tw/>

※台灣蜜蜂與蜂產品學會FB：<https://www.facebook.com/TAS.probee>

活動相簿

新聞報導彙整

1. **國立教育廣播電台**：國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題
2. **全國廣播**：國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題
3. **yahoo新聞**：國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題
4. **福爾摩沙新聞聯播**：國際蜜蜂健康研討會興大登場 5國學者聚焦蜜蜂健康議題



↑ 開幕式大合影



↑ 興大詹富智校長致詞



↑ 頒發贊助廠商感謝狀

[Back](#)

[快速連結\(網站\)](#) ▾

[快速連結\(系統\)](#) ▾

[健康安全資訊](#) ▾

[網站資源](#) ▾

[網站資訊](#) ▾

[聯繫興大](#) ▾

FOLLOW US

Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 聯絡我們



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關中心】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](#)[【公關中心】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](#)

更新時間：2024-05-01 09:19:08 / 張貼時間：2024-04-30 11:35:15

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室新聞來源 [秘書室媒體公關組](#)

1,580 分享

稿源：[中興大學](#)工學院

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！

1.中央社：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

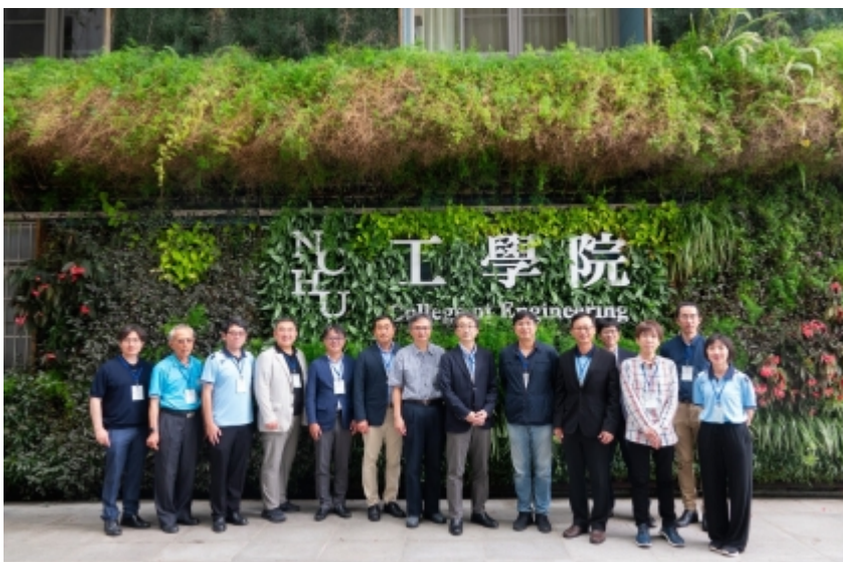
2.CTIMES：國際遙感探測研討交流 促進新興技術融合



↑ ISRS2024開幕合照



↑ 研發長、大會主席、大會演講者、臺灣、日本、韓國三國遙測學會理事長合照



↑ ISRS2024大會國際會議委員合照





興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關組】興大舉辦ISBAB研討會 國際傑出學者齊聚](#)[【公關組】興大舉辦ISBAB研討會 國際傑出學者齊聚](#)

更新時間：2023-11-08 14:38:08 / 張貼時間：2023-11-08 14:35:02

興新聞張貼者 [單位](#) [秘書室](#)[新聞來源](#) [秘書室媒體公關組](#)

238 分享

稿源：[中興大學](#)生科中心

中興大學生科中心11月8日起一連三天舉辦「第17屆國際生物催化暨生物科技研討會International Society of Biocatalysis and Agricultural Biotechnology」(ISBAB)，邀請約50位來自加拿大、克羅埃西亞、香港、日本、韓國、沙烏地阿拉伯、斯洛伐克、美國和臺灣的傑出科學家齊聚一堂，分享研究成果，推動國際合作，促進生物催化暨農業生物技術的研發，共同展現科技的新頁。

ISBAB 前身為International Society of Biocatalysis and Biotechnology (國際生物催化暨生物科技學會，簡稱ISBB)，成立於2006年11月6日，回顧2005年春天，時任**中興大學**校長的蕭介夫講座教授與美國農業部Agricultural Utilization Research (國家農業利用研究中心，簡稱NCAUR)的資深研究員Ching T. Hou (侯景滄博士)為促進國際交流並提升臺灣生技研發的國際能見度，共同決定在國立**中興大學**舉辦“Biocatalysis and Biotechnology”國際研討會，廣邀美國農業部、日本農林水產省、韓國、加拿大等各國專家學者出席盛會。並於2006年“Biocatalysis and Biotechnology: Functional Foods and Industrial Products”國際研討會後決議成立 ISBB國際學會，由侯景滄博士擔任會長，蕭介夫講座教授任副會長，黃永勝講座教授任秘書長。

之後學會每年舉辦國際研討會推動國際生物科技產學研的交流與合作。隨著農業科技重要性的提升，學會於2010年正式更名為“International Society of Biocatalysis and Agricultural Biotechnology” (ISBAB) (<http://www.isbab.org>)。學會成立最初十年由侯景滄博士擔任會長，負責學會的經營與發展。然後由蕭介夫講座教授接任會長，目前由本校楊長賢終身國家講座教授擔任會長，葉錫東院士擔任副會長。

ISBAB 學會成立迄今已在世界科學界享有盛譽，也在臺灣、韓國、日本、美國、斯洛伐克共和國、加拿大、香港

和馬來西亞等地舉辦了許多成功的年度研討會。2005年研討會結束後，侯景滄博士積極邀稿，將重要研發成果集結出版了「Handbook of Industrial Biocatalysis」。2006年到2009年侯景滄博士與蕭介夫教授共同主編出版了「Biocatalysis and Biotechnology for Functional Foods and Industrial Products」、「Biocatalysis and Bioenergy」、「Biocatalysis and Agricultural Biotechnology」及「Biocatalysis and Biomolecular Engineering」四本專書。

2009年，當時的ISBAB會長侯景滄博士及秘書長黃永勝教授評估出版學會官方期刊之可行性，於是侯會長開始尋找合適的出版社，分別和他們談判後決定先在國際期刊「New Biotechnology」中出版「ISBAB Special Issues」。《ISBAB特刊》第一期於2009年10月出版。此後成功出版了八期ISBAB Special Issues。由於廣受學界肯定，學會決定出版自己的官方期刊。新的官方期刊《Biocatalysis and Agricultural Biotechnology (BAB)》於2012年1月正式推出，由愛思維爾(Elsevier)出版社負責發行。由侯景滄博士擔任主編，草創之初，侯博士獨力建構編輯團隊、設計期刊封面，並負責與出版社協調各項營運策略，八年後邀請黃永勝講座教授擔任副主編，帶領48位國際知名學者擔任編輯，共同經營期刊提升素質，歷經多年努力，終於2023年獲得國際認證，取得傲人的SCI影響係數4.0。

官方期刊 BAB涵蓋生物催化和農業生物技術的所有領域。其中包含生物系統之開發與應用。期刊的範圍包括以下領域：生物催化、生物過程、食品、農業生物技術、基因工程、分子生物學、分析生物技術、化學生物技術、植物生物技術、微生物生物技術、環境生物技術、系統生物學、蛋白質技術和商業酵素、組織和細胞工程、醫療保健和製藥、生物醫學、生物燃料、基因組學、奈米科技、環境和生物多樣性和生物修復。生物催化包括酵素催化、生物轉化、發酵、基因工程和產品回收。期刊收錄經過同行評審的基礎和應用研究論文以全文或短文、權威評論和專題文章等形式發表。

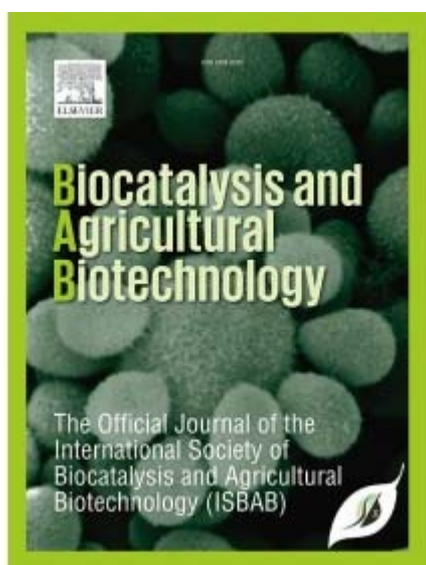
目前ISBAB學會總部及BAB編輯部均設置於中興大學生物科技發展中心，生科中心長年以來全力支援在臺灣舉辦的年度研討會籌備工作。校內多位教授也在ISBAB學會和BAB編輯委員會中擔任要職，並熱心參與臺灣主辦的9次年會。



↑ 第17屆國際生物催化暨生物科技研討會開幕講者合影



↑ 第17屆國際生物催化暨生物科技研討會開幕合影



↑ Biocatalysis and Agricultural Biotechnology (BAB)期刊封面 · SCI IF4.0

[Back](#)

[快速連結\(網站\)](#) ▾

[快速連結\(系統\)](#) ▾

[健康安全資訊](#) ▾

[網站資源](#) ▾

[網站資訊](#) ▾



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) [【公關組】16國災害防治專家集聚臺灣 國際天然災害研討會興大登場](#)[【公關組】16國災害防治專家集聚臺灣 國際天然災害研討會興大登場](#)

更新時間：2023-04-18 08:27:13 / 張貼時間：2023-04-17 11:48:10

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室新聞來源 [秘書室媒體公關組](#)

1,853 分享

國際災害防治領域規模最大的INTERPRAEVENT國際天然災害防治研究學會，4月17至21日在**中興大學**舉辦國際天然災害防治研討會，活動由國科會與水土保持局經費支持。此次共有16國，200餘位來自歐洲、亞洲、美洲及非洲的專家學者與會，收錄論文約150篇，其中近30篇同步刊登於SCI學術期刊。由於災害防治均為各國重點施政，因此會議特別安排奧地利、瑞士、挪威、捷克、日本、越南、聖文森及臺灣等八國政府官員報告國家級防災政策(country report)，成為本次會議的特色。

INTERPRAEVENT 國際天然災害防治研究學會，總部位於奧地利，為半官方組織，採城市會員制，主要經費由奧地利聯邦政府支持。學會主旨在「對災害建立預防的機制，促進跨學科的研究來防治洪水、土石流、崩塌、雪崩、落石等，以及人為的影響與破壞，以保護人類生存空間」。

中興大學陳樹群特聘教授為該組織學術委員會重要成員。2019年陳樹群教授於瑞士年會時向INTERPRAEVENT總部提出申請舉辦會議，並獲准予納入評估議案。於2020年10月16日視訊會議中獲得委員們一致通過同意，授權由台灣在台中**中興大學**舉辦2022年國際研討會。雖因疫情影響，順延至2023年4月17-21日舉辦實體會議。但仍是盛況空前，代表國內外產官學界對於天然災害防治的高度重視。除要感謝INTERPRAEVENT總部各委員全力支持台灣成為主辦國。更要感謝國科會及水土保持局支持充裕的主辦經費。

兩天的研討會包含口頭發表及張貼論文外，更有來自瑞士、日本及台灣等地的參展攤位，展示防災的產業面。會後有三天的野外參訪，第一天將至**中興大學**惠孫林場實際參與聞名全球的學術成果—原尺寸潰壩實驗；第二天到東勢林場參觀水土保持局獲得金質獎的四角林野溪整治工程；第三天拜訪防災產品行銷至全球七十餘國的盟鑫公司。讓與會專家學者充分認知台灣天然災害防治在產官學三方面的綜合成就。

大會開幕在**中興大學**人文大樓國際會議廳舉辦，重要貴賓有奧地利駐台代表處陸德飛Rudorfer處長(大使)、聖文森柏安卓Bowman大使、INTERPRAEVENT總部塞雷尼格Sereinig主席、農委會陳駿季副主委、水土保持局李鎮洋局長、國家災害防救科技中心陳宏宇主任等人參與。

16國專家來臺 國際天然災害研討會興大登場

稿源：2023-04-17/國立教育廣播電台

INTERPRAEVENT國際天然災害防治研究學會4月17至21日在**中興大學**舉辦國際天然災害防治研討會，共有16國200餘位專家學者與會，臺灣等八國政府官員報告國家級防災政策。

INTERPRAEVENT國際天然災害防治研究學會，4月17至21日在**中興大學**舉辦國際天然災害防治研討會，由國科會與水土保持局經費支持。此次共有16國，200餘位來自歐洲、亞洲、美洲及非洲的專家學者與會，收錄論文約150篇，其中近30篇同步刊登於SCI學術期刊。由於災害防治均為各國重點施政，因此會議特別安排奧地利、瑞士、挪威、捷克、日本、越南、聖文森及臺灣等八國政府官員報告國家級防災政策 (country report)，成為本次會議的特色。

中興大學陳樹群特聘教授為該組織學術委員會重要成員。2019年陳樹群教授於瑞士年會時向INTERPRAEVENT總部提出申請舉辦會議，並獲准予納入評估議案。於2020年10月16日視訊會議中獲得委員們一致通過同意，授權由臺灣在臺中**中興大學**舉辦2022年國際研討會。雖因疫情影響，順延至2023年4月17-21日舉辦實體會議。但仍是盛況空前，代表國內外產官學界對於天然災害防治的高度重視。

兩天的研討會包含口頭發表及張貼論文外，更有來自瑞士、日本及臺灣等地的參展攤位，展示防災的產業面。會後有三天的野外參訪，第一天將至**中興大學**惠蓀林場實際參與聞名全球的學術成果—原尺寸潰壩實驗；第二天到東勢林場參觀水土保持局獲得金質獎的四角林野溪整治工程；第三天拜訪防災產品行銷至全球七十餘國的盟鑫公司。讓與會專家學者充分認知臺灣天然災害防治在產官學三方面的綜合成就。

國際天然災害研討會興大登場 16國專家齊聚

稿源：2023-04-17/中央社/郝雪卿

國際天然災害防治研討會今天起在**中興大學**登場，共有16國200多名專家學者與會，會中收錄論文150篇，安排奧地利、日本、瑞士等代表報告各國防災政策。

總部位於奧地利的國際天然災害防治研究學會 (INTERPRAEVENT) 於17至21日在**中興大學**舉辦研討會，共有來自歐洲、亞洲、美洲及非洲的16國200多名專家學者與會。

身為國際天然災害防治研究學會學術委員會重要成員的**中興大學**特聘教授陳樹群表示，他於2019瑞士年會時向總部申請舉辦會議，並於2020年獲得委員一致通過，授權由台灣在**中興大學**舉辦2022年國際研討會。

受到COVID-19 (2019冠狀病毒疾病) 影響，陳樹群表示，研討會順延到今年舉辦實體會議，17日到21日登場的這項國際研討會，可以說是疫情後全世界最大的一場天然災害國際研討會，感謝國科會及農委會水土保持局支持充裕的主辦經費。

陳樹群指出，這次研討會共收錄論文約150篇，由於災害防治均為各國重點施政，因此會議特別安排奧地利、瑞士、挪威、捷克、日本、越南、聖文森及台灣等國政府官員報告國家級防災政策，也是這次會議的特色。

中興大學指出，國際天然災害防治研究學會為半官方組織，採城市會員制，主要經費由奧地利聯邦政府支持。學會主旨在「對災害建立預防機制，促進跨學科的研究來防治洪水、土石流、崩塌、雪崩、落石等，以及人為的影響與破壞，以保護人類生存空間」。(編輯：郭諭儒) 1120417

全球防災專家齊聚台灣 重磅INTERPRAEVENT國際研討會

稿源：2023-04-18/台灣好報/沈佑諳

INTERPRAEVENT為專門從事天然災害防治之國際型研討會，自1967年在奧地利首次舉辦以來，已經成為世界領先的國際性研討會之一。今年，研討會由行政院農業委員會水土保持局及國立**中興大學**於**中興大學**人文大樓國際會議廳主辦，並預計有超過數十位來自歐美及30位日本政府官員及專家學者，總計約有250位來自世界各地的天然災害防治專業人士參加，為臺灣災害管理領域少見的盛會。

研討會為期2天，內容將探討天然災害防治與管理等多個相關領域的主題。並於會後辦理3天參訪行程，走訪台灣防災及農村再生相關場域。水土保持局李鎮洋局長也受邀擔任特邀演講者，分享台灣在水土保持及農村再生議題的現況與未來展望。李鎮洋局長指出，臺灣位於颱風區及環太平洋地震板塊帶，洪水、崩塌、土石流、地震等自然災害頻仍，嚴重影響農村產業及造成生命財產損失。而世界各國面對日漸頻繁的極端降雨及坡地災害影響，期望透過本次盛會，交流大規模崩塌防減災工作之推動及災害預防應變能量策略管理，降低土地受到極端氣候影響所帶來之衝擊。

本次研討會亦邀請越南環境資源部地質與礦產資源研究所(VIGMR)所長(Dr. Trinh Hai Son)參加，並於會中安排水土保持局與VIGMR續簽雙邊合作備忘錄，以延續未來兩國在防災領域之實質合作。

水土保持局近年來積極推動國際合作交流工作，希望透過國際間產官學研合作的力量，提升防救災科學與技術之發展，進而增進災害管理之效能。本次研討會讓各國專家齊聚一堂、緊密互動，期待台灣與世界各國未來建立合作關係，與世界各國一起打造永續安全的坡地環境。



↑ 開幕式大合照



↑ 奧地利駐台代表處陸德飛Rudorfer處長致詞



↑ 海報展示

[Back](#)

[TOP](#)

[快速連結\(網站\)](#) ▾

[快速連結\(系統\)](#) ▾

[健康安全資訊](#) ▾