

## 中國鑛冶工程學會 112 年年會 中興大學登場

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

中國鑛冶工程學會 112 年年會於 10 月 13 日至 14 日假國立中興大學化工暨材料大樓辦舉行，由鄭際昭理事長主持。今年年會由中興大學由材料科學與工程學系承辦，年會籌備會由中興大學詹富智校長擔任主任委員、工程學院楊明德院長擔任副主任委員，工業與智慧科技學位學程林啟明教授擔任執行秘書。

今年度年會活動於 13 日上午展開第一項廠礦參觀活動，安排與會嘉賓參訪台灣風能訓練股份有限公司及高美風車大道，下午舉辦專題研討會，以「鑛冶產業對 2050 淨零排放之因應與對策」為題，邀請專家學者發表四場演講，講題分別為「低碳排與資源永續下的鋼鐵創新冶煉思維」、「鋼鐵爐渣礦化應用於煙道氣二氧化碳捕捉與封存研究」、「推動循環經濟實現淨零碳排之城市採礦的角色與課題」及「高熵合金奈米晶體庫之建構與催化產氫應用」，內容專業精湛，與會貴賓獲益良多。

14 日上午召開大會，邀請環境部薛富盛部長以錄製 VCR 方式為活動致詞，並邀請國立中興大學宋振銘研發長親臨祝賀，會中分別頒發象徵鑛冶學會最高榮譽「技術獎章」給兩位於冶金界各自擅場，同樣獲獎無數、嘉惠產業、提升經濟的石漢正博士及吳威德教授；會中並頒發傑出服務貢獻獎予承辦學會 111 年年會的國立台北科技大學材資系邱德威主任，感謝其承辦年會盡心盡力。

另外頒發第十四屆盧善棟獎學金 3 名得獎學生、鑛冶論文獎 11 位作者及優秀大學及技術學院學生獎勵金 8 名學子。隨後邀請中鋼公司鋼鐵研究發展處煉鐵製程組杜憲文組長，以「中鋼公司低碳高爐煉鐵技術開發路徑」為題進行專題演講，闡述中鋼公司面對 2050 淨零排放的挑戰與應變。

下午進行宣讀論文會，共發表 91 篇，均富學術與經濟價值，充分展現學研界研究能量。

晚間舉辦年會晚宴及摸彩活動，為緊湊並深具意義的年會活動劃下完美句點。