

「第33屆中日工程技術研討會」 隆重、豐碩、熱絡、精彩、圓滿完成

108年11月3日至7日舉辦「第33屆中日工程技術研討會」，主題為「智慧生活、創新未來」，邀請日方專家學者共49位，分成16個專業分組、47個議題，分別在臺北、桃園、新竹、臺中、臺南及高雄等地和我國內產官學研各領域的菁英碩彥研討。本次邀請的日本講師都是在該國工程界有卓越貢獻之專家學者，在活動中提供許多卓越見解及與寶貴的建議，為本次會議帶來了豐碩的成果。

中日工程技術研討會於民國69年首次舉辦，迄今39年來仰賴我國各界的支持與協助，今年已邁入第33屆。會議邀請來臺研討的日本專家學者超過千人，所討論的技術議題亦超

過千項。在歷屆籌備委員會與中工會日本分會的規劃及協助下，規模逐年擴增，從第1屆的6個分組，到本屆已達到16個分組。



▲ 廖慶榮理事長於開幕典禮致詞



▲ 行政院李孟諺主秘（右6）與貴賓合影



▲ 開幕典禮會場



▲ 中工會與日本工學會簽署MOU



▲ 廖慶榮理事長(左)贈感謝牌子陳彥伯主任委員(右)

11月4日上午為開幕典禮，會議首先宣讀蔡英文總統賀詞，序由行政院李孟諺秘書長、本屆中日工程技術研討會籌備委員會陳彥伯主任委員、廖慶榮理事長、臺灣日本關係協會邱義仁會長、日本臺灣交流協會星野光明首席副代表、中工會日本分會黃野銀介會長（日方總領隊）、日方團長岸本喜久雄會長分別致詞並拍攝貴賓團體照。

本次日方團長為日本工學會（Japan Federation of Engineering Society, JFES）會長，該會成立於1879年，聯盟專門工程學會共有98個，是日本各工程學會最具代表性的整合性社團。本學會特安排於開幕典禮中與日本工學會簽署合作備忘錄，由廖理事長和岸本喜久雄會長代表簽署完成，未來將共同推動兩會交流合作。



▲ 陳建仁副總統（前排中）與代表合影

專題演講邀請交通部黃玉霖次長主講「科技與產業—創造未來智慧移動力」，並由陳彥伯局長引言，以及日本工學會會長岸本喜久雄主講「工程領域的人力資源發展—過去、現在和未來（Human Resources Development in Engineering — Past, Present and Future）」，由廖理事長引言。

是日下午陳建仁副總統撥冗接見「第33屆中日工程技術研討會」代表團，表達政府對兩國間技術與民間交流之重視，訪賓由交通部林佳龍部長、廖理事長及陳主任委員帶領日方貴賓73人。陳副總統致詞表示，本研討會具有重要意義，包括對於工程產業的提升、促進臺日交流及提升臺日產業合作關係，並期待未來臺日雙方可以積極發揮經濟合作方面的潛力，促進產業界的合作。

廖理事長於答詞時表示，藉由研討會的舉行，相信有助於國內工程界汲取更多先進



▲ 廖慶榮理事長（左）贈予紀念牌感謝總統府支持中日研討會

技術與經驗，未來將在既有的平台上繼續強化兩國工程界更全面的交流與合作。日方代表團團長與中工會日本分會會長續分別致詞感謝副總統接見及政府對活動的支持。



▲ 祁文中次長（左4）與貴賓於歡迎晚宴合影



▲ 籌辦單位公路總局同仁於會後合影

本次研討會共16個專業分組、47項研討議題，分別由國內相關機關團體主辦，各場次出席人員從50位到300位不等，提供了豐碩的經驗和新知交流，讓與會人員獲益良多。特別感謝籌備單位陳主任委員率領的交通部公路總局同仁用心盡力，同時感謝各分組承辦單位包括工業技術研究院綠能與環境研究所、經濟部水利署、金屬工業研究發展中心、工業技術研究院智慧機械科技中心、行政院原子能委員會核能管制處及輻射偵測中心、台灣電力股份有限公司（核能後端營運處、核能安全處及核能火力發電工程處）、財團法人紡織產業綜合研究所、亞東技術學

院、國家中山科學研究院、中華電信股份有限公司、內政部營建署、內政部建築研究所、交通部鐵道局、交通部高速公路局、臺灣港務股份有限公司、成功大學防災研究中心、交通部民用航空局等籌辦分組活動。

籌備會於7日安排工程參訪活動，日方貴賓赴新北市立十三行博物館、淡江大橋與連絡道工程、公路總局防災中心及用路人服務中心參觀。相關活動紀錄與影像資料，歡迎到中國工程師學會官網或臉書粉絲專頁或中日工程技術研討會專區瀏覽。