

第 1 屆國際精密工程研討會(ISPE 2020)暨第 2 屆國際工程技術研討會 (ISET 2020) 於惠蓀林場盛大舉辦

第 1 屆國際精密工程研討會(ISPE 2020)暨第 2 屆國際工程技術研討會(ISET 2020) 於 2020 年 11 月 14 日至 16 日在南投惠蓀實驗林場順利舉行，為強化台灣在精密工程領域之能見度及培育精密工程領域之人才，並配合教育部執行新南向計畫及強化與東協及南亞國家合作交流，來自台灣、香港、日本、馬來西亞、印度、新加坡、越南、泰國、冰島、英國、美國、俄羅斯、瑞典、巴基斯坦等國約 200 名學者以實體及視訊同步跨洲及跨時區出席了本次會議，會議主題涵蓋半導體元件技術、精密加工技術、光學設計技術、奈米製造技術、薄膜太陽能電池技術、自動控制技術、計算模擬與材料設計、生物醫學工程、生物技術及人工智慧等新興領域，這些技術都是與未來需求相關的有趣主題。

會議由國立中興大學工學院王國禎院長代表 ISPE 及 ISET 會議委員會對來自世界各地專家及學者表達了最誠摯的歡迎，並預祝本次 ISPE 及 ISET 國際會議圓滿成功，會議首先由中央研究院林明璋院士及國立中興大學武東星終身特聘教授，分享其在最新量子化學理論及新一代微型 LED 的最新研究成果拉開序幕，國立中興大學杜武青講座教授及國立交通大學洪瑞華特聘教授(IEEE Fellow)等在場專家學者表示，ISPE 及 ISET 是一個可突破新冠肺炎肆虐全球的國際溝通渠道及交流平台，讓國內外的專家學者仍持續共同學術交流並為世界帶來正面影響。

[感謝本校祕書室媒體公關組提供資料](#)