

網站導覽

中文版

English

行政

教學

重要連結



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) 【公關組】第3屆國際精密工程研討會(ISPE 2022)暨第4屆國際工程技術研討會 (ISET 2022) 惠蓀林場盛大舉辦

## 【公關組】第3屆國際精密工程研討會(ISPE 2022)暨第4屆國際工程技術研討會 (ISET 2022) 惠蓀林場盛大舉辦

更新時間：2022-11-15 13:40:46 / 張貼時間：2022-11-15 10:27:11

興新聞張貼者

[單位](#) 秘書室新聞來源 [秘書室媒體公關組](#)

243 分享

稿源：[中興大學](#)精密工程研究所

第3屆國際精密工程研討會(ISPE 2022)暨第4屆國際工程技術研討會(ISET 2022)於11月11日至13日在南投惠蓀實驗林場正式登場，會議首先由國立中興大學工學院楊明德院長代表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。

由於入境「0+7」新制已於10月13日實施，邊境解封使入境居家檢疫終於解除，新加坡大學Cheng-kuo Lee教授、馬來西亞理工大學Kahar Bin Osman教授及美國新墨西哥大學Yu-Lin Shen教授遠道而來給予開幕致詞並發表專題演講，而越南胡志明市國家大學Vòng Bình Long教授雖無法前來也線上發表開幕演講，台灣著名學者國立清華大學朱英豪特聘教授兼奈微與材料科技中心主任亦發表最新二維層狀白雲母柔性電子元件技術。

為期三天議程共分成8個分組會議及海報發表，參與研討會共約二百人，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。



↑ ISPE及ISET與會人員大合影



↑ 左起興大精密工程研究所劉柏良所長、馬來西亞拉曼大學Jun Hieng Kiat教授、德里印度理工學院Bhaskar Kanseri教授、美國新墨西哥大學Yu-Lin Shen教授及新加坡大學Cheng-kuo Lee教授



↑ ISPE及ISET會議報到處

[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

40227 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 聯絡我們