

ISPE 2021 國際學術研討會 高雄盛大舉行

中央社 (2021-11-15 09:52)

sina 新浪新聞
news.sina.com.tw



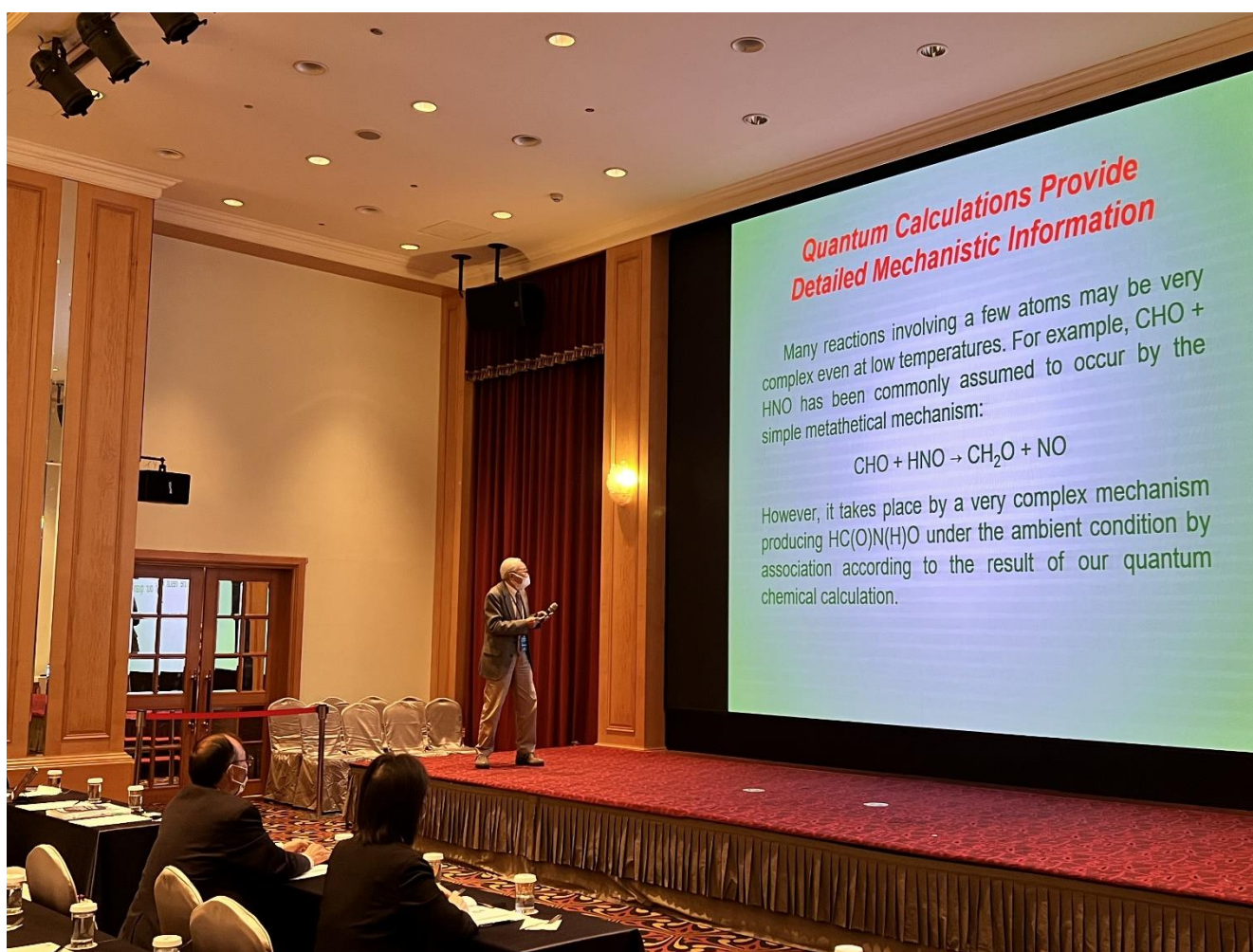
與會學者大合照



左起興大精密所劉柏良所長、王致曉副教授、陽明交通大學材料系朱英豪特聘教授、興大工學院楊明德院長、中研院林明璋院士、陽明交通大學電子系洪瑞華特聘教授、興大電機系杜武青講座教授、長庚大學通識中心董人銓助理教授及興大產學研鏈結中心林佳鋒主任

(中央社訊息服務 20211115 09:52:04)第二屆國際精密工程研討會(International Symposium on Precision Engineering 2021, ISPE 2021)於 11 月 13 日在高雄寒軒國際大飯店舉行，會議由中興大學工學院與精密工程研究所主辦，中興大學工學院楊明德院長代表 ISPE 會議委員會，對來自世界各地專家及學者表達誠摯歡迎。本次參與 ISPE2021 臺灣學者以實體方式出席，同時配合教育部新南向計畫及強化與東協

及南亞國家合作交流，大會邀請馬來西亞、印度、新加坡、越南、泰國及美國等學者以視訊同步跨洲及跨時區出席，會議亦受到 Conference Alerts、COMS - Conference Management Software 及高雄市政府經濟發展局之亞洲會展網頁關注。全體會議首先由中央研究院林明璋院士以複雜量子化學演算法揭開序幕，接著由國立陽明交通大學電子工程系洪瑞華特聘教授分享微發光二極體技術開發的最新研究成果，中興大學玉山學者杜武青講座教授亦應邀出席分享在微氮化物能隙工程與元件應用之最新研究成果，同時陽明交通大學材料科學與工程學系高被引用學者朱英豪特聘教授也展示最新可撓性雲母基板半導體元件技術，國內參與研究生與學者將近九十餘人以全英語進行口頭報告及海報發表，對於培養國際精密工程領域之人才及強化台灣在精密工程領域之能見度均有顯著深遠影響。



中央研究院林明璋院士於大會分享關於 Quantum-chemical Elucidation of Complex Chemical Processes of Practical Interest 之研究成果