



臺灣綜合大學系 彰雲嘉大學校院聯 大學甄選入學委  
統 盟 會  
校園系統單一入口 教學課程平台 電子公文 招生資訊



常用系統 常用連結 評鑑與計畫 M化列車

焦點新聞 | 校園快訊 | 中正特輯 | 中正校刊 | 媒體報導 | 歷史新聞  
毒品防制E報 | 校園榮譽

### 因應國際智慧製造趨勢 中正辦智慧機械暨國產控制器成果展



響應政府推動精密機械升級為智慧機械，及增進國內產官學研交流，中正大學前瞻製造系統頂尖研究中心將於10月7日上午10時在該校創新大樓一樓銘珠講堂，舉辦「2016智慧機械暨國產控制器成果展」。該活動除舉行感謝捐贈儀式，感謝9間廠商及法人贊助，更邀請台大、清大、交大、成大、中山、中興等研究團隊展示及分享智慧機械暨國產控制器研發加值技術成果。

近年來，台灣政府為了提升產品競爭力並擴大整廠整線輸出，極力推動精密機械升級為智慧機械，其中控制器更是扮演與驅動器、外部感知器，甚至是機聯網資通訊串接的核心角色。為此，中正大學前瞻製造系統頂尖研究中心也因應政府政策及增進國內產官學研交流，舉辦「2016

智慧機械暨國產控制器成果展」，並邀請經濟部次長沈榮津、科技部次長蔡明祺、PMC董事長嚴瑞雄及智慧機械業界代表上銀科技副總經理宋賢德等貴賓，期盼共同開啟台灣智慧機械發展的契機。

活動當天，主辦單位首先將進行「感謝捐贈儀式」，將由中正大學大家長馮展華親自對9間捐贈廠商及法人表達謝意，而後更邀請科技部控制器加值計畫專案的補助團隊，包括台大、清大、交大、成大、中正、中山、中興、台北科大、高雄第一科大、虎科大、逢甲、正修科大等各大專校院研究團隊，在中正大學創新大樓一樓大廳展示其在「智慧機械暨國產控制器研發加值技術」的成果。

此外，主辦單位也邀請中正大學、高雄應用科技大學共4位師長，分別以口頭報告的方式分享相關團隊執行教育部邁向頂尖大學計畫、科技部工具機控制系統自主化與加值軟體計畫、經濟部國產控制器推廣計畫等研發成果，再以分組的方式帶領與會貴賓觀摩智慧機械的實機動態成果。

中正大學長期致力於「前瞻製造系統」發展，並與國內機械、科技製造產業建立密切合作關係。2011年，中正校方整合校內相關研究中心成立「前瞻製造系統頂尖研究中心(AIM-HI)」，不僅投入智慧機械與國產控制器的研究與技術開發，更是教育部邁向頂尖大學計畫所補助的學校中，唯一以製造系統為重點的研究中心。前瞻中心表示，希望該次活動成為學術界與產業界在智慧機械領域的橋樑，讓產學研共同合作，並因應國際智慧製造趨勢，提升台灣精密機械產業技術與競爭力。

活動報名網址：<https://goo.gl/HaH5oP>  
活動報名日期：即日起至105年10月4日截止  
活動聯絡窗口：本校前瞻製造系統頂尖研究中心賴小姐  
電話：05-2720411#16459  
E-mail：[aimhi.iuc2@gmail.com](mailto:aimhi.iuc2@gmail.com)

發佈日期 / 2016 - 09 - 30  
新聞日期 / 2016 - 09 - 30  
觀看次數 / 851



回上一頁

- 深耕計畫審查委員專區
- 教職員工線上差勤無紙化作業系統專區
- 院長遴選專區
- 校園活動行事曆
- 活動海報

# 環保署空氣監測 大林。嘉義

公開資訊,宣導 ▼

自訂搜尋

搜尋

請選取語言 ▼

由「[Google 翻譯](#)」技術提供



© 2013 版權為國立中正大學所有  
總機：05-2720411

地址：62102 嘉義縣民雄鄉大學路一段168號  
維護日期：2017.05.11

[關於我們](#)   [隱私權聲明](#)  
顯示解析度: 1024\*768

[資安政策](#)