

- 育成推廣組：提供企業專業化培育及全方位服務，推動廠商進駐。
- 智財技轉組：提供專利管理與研發成果技術移轉推廣、媒合服務。
- 新事業發展組：商標管理推廣、推展本校研發成果商品化等服務。
- 國際產學聯盟辦公室：為推動科技部補助國際產學聯盟計畫成立之功能性組織，目的為提升本校研發成果價值，強化前瞻創新競爭力，最終達到聯盟自主營運之目的。

[中心網頁](#) [取消訂閱](#)

2018年4月24日 出刊

## 中心最新消息

- **【新訂法規】** 新訂「國立中興大學國際產學聯盟計畫人員進用及支給要點」、「國立中興大學國際產學聯盟績效考核管理要點」，自即日起生效。[詳全文](#)
- **HOT!!** 4月18日本中心協助科技部中部科學工業園區管理局進行「創新創業激勵計畫」宣導，鼓勵青年學子科技創業，進而帶動國內創新創業風潮，創造社會價值。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 2018台中市金手獎績優中小企業選拔表揚活動申請自即日起至107年5月18日止。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 中科智慧機器人自造基地辦理「高階3D列印進階硬體」課程已開放報名，名額有限，歡迎踴躍參加。[詳全文](#)
- **【產業新聞轉知】** 太平產業園區預計108年全數完工，未來提供合法產業用地供廠商建廠，並透過在地產業園區開發，加速推動產業聚落形成，強化在地產業實力。[原文出處](#)



## 智財技轉組



**恭賀!! 本校獲得科技部106年度傑出技術移轉貢獻獎!**

- 機械工程學系陳政雄教授及王浩唐助理之研發成果「超音波振動輔助主軸的電能傳輸與振動刀把設計技術」。
- 環境工程學系梁振儒教授之研發成果「反應效能加速試劑」。

- **【技轉公告】** 生命科學系蘇鴻麟教授「萬能幹細胞培養液之製備」。[詳全文](#)
- **【技轉公告】** 分生所劉宏仁教授「耐高溫及耐酸之脂肪酶」。[詳全文](#)
- **【智財報導】** 智慧局公布「我國癌症治療專利趨勢探討報告」，歡迎各界參考。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 國立交通大學於107年4月17-20日辦理「2018台日雙邊智慧光電與農業生醫應用論壇」，歡迎有興趣之教職員生報名參加。[詳全文](#)

## 育成推廣組

- **【報名訊息】** 第21屆小巨人獎-選拔申請報名時間即日起至107年6月15日止，歡迎符合資格廠商報名參加![詳全文](#)
- **【報名訊息】** 財團法人精密機械研究發展中心於107年4月24日舉辦超精密高速氣壓主軸及精密量測的高階運用技術研討會，希望可讓聽者掌握未來新世代的技術新知與市場發展新願景。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 財團法人精密機械研究發展中心於107年4月25、26日舉辦切削技術與應用訓練課程，協助國內業界提升切削技術與應用之能力。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 經濟部中小企業處於107年4月27日在行政院中區新創基地舉辦中小企業法規宣導說明會-臺中場，歡迎踴躍參加![詳全文](#)
- **【育成廠商】** 本校中科育成廠商帆宣系統科技股份有限公司受惠於工程、設備訂單均佳，前2月營收33.44億元，較去年同期成長6.88%，帆宣表示，截至3月底為止，公司的未交訂單達到180多億元，後續還有半導體和面板客戶訂單將加入，訂單還會再攀升，今年營運成長動能比去年更樂觀。

## 新事業發展組

- **【商標競賽】** 金點概念設計獎 GOLDEN PIN CONCEPT DESIGN AWARD報名。[詳全文](#)
- **【商標競賽】** 第12屆日本富山國際海報三年展開始徵集。[詳全文](#)
- **【產業新聞轉知】** 科技部中科管理局結合產官學研能量打造科學園區國際創新創業合作交流平台。[詳全文](#)

## 國際產學聯盟辦公室

- **【公告訊息】** 經濟部中小企業處建立「社會創新企業登記資料庫」，歡迎符合資格之社會創新企業踴躍上網申請登記![詳全文](#)
- **【計畫徵求】** 107年度科技部「新型態產學研鏈結計畫-價創計畫」第二梯次5月4日截止申請。[詳全文](#)
- **【計畫徵求】** 科技部2018年「預見·新創計畫」徵件，即日起至4月30日止截止申請。[詳全文](#)
- **【廠商洽談】** 3月28日與南良集團針對人才培育、提升業界技術進行洽談，未來將就本校農業方面深植，建立未來合作模式及入會事宜。
- **【會員服務】** 聯盟會員服務，由研究發展處劉建宏副研發長、理學院施因澤院長和賴秉杉副院長，以及聯盟辦公室林詠凱營運長一同前往鈺統食品輔導設備自動化事宜。
- **HOT!!** 由中科管理局指導、中興大學主辦的「創客智慧機器人水五金產業創新應用發想競賽」圓滿結束，恭喜虎尾科大「文森特手臂」隊獲得冠軍！本活動強調創新思考與產業實務並重，並藉由競賽增加學員與產業互動，培養學員具有系統設計、整合及創新之能力，積極應用「中部科學園區智慧AI機器人創新自造基地」場域與技術能量，衍生傳統製造產業創新發想動力與應用發展機會。



會員服務



廠商洽談



競賽活動