

- 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2日 出刊

## 中心最新消息

- **HOT!!** 中科管理局107年度「強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫研發補助計畫」辦理計畫宣導說明會，歡迎踴躍報名參加。[詳全文](#)
- **HOT!!** 本中心李文熙中心主任率團拜訪國立嘉義大學，期待未來雙方在智慧機械與新農業論壇領域、國際產學聯盟結盟合作及產學訓人才培育方面進行合作。
- **【法規訊息】** 新訂「國立中興大學國際產學聯盟辦公室設置要點」，於產學研鏈結中心設置功能性「國立中興大學國際產學聯盟辦公室」，自即日起生效。[詳全文](#)
- **恭賀!!** 107年3月14日舉辦「中興大學國際產學聯盟成立暨海外辦事處揭牌儀式」，由農委會陳吉仲副主委、中科管理局許茂新副局長、科技部產學司許華偉科長、本校薛富盛校長、北美辦事處主任佳和農化徐新宏董事長、東南亞辦事處主任興大植病系葉錫東教授等人共同揭牌。同時多家知名企業簽約加入聯盟，國際會員為加特福生技程伶輝董事長出席簽約，國內會員為台茂奈米生化、鈺統食品與大江生醫，由台茂奈米生化林冬霧董事長、鈺統食品謝孟甫總經理、大江生醫蘇湘綾襄理等人出席簽約，共同推廣台灣農業生技。[詳全文](#)



## 育成推廣組

- **恭賀!!** 本中心李文熙中心主任應邀參加經濟部加工處中港分處舉辦之「中港園區面板光電關聯產業聯盟『如何降低成本』座談會」，並於會中發表「以技術創新突破成本瓶頸的難題」的專題報告，廣泛交流，回響熱烈。
- **【課程訊息】** 中小企業處辦理「107年女性創業飛雁計畫」女性創業育成課程歡迎踴躍參與。[詳全文](#)
- **【報名訊息】** 107年度「強化縣市中小企業榮譽指導員(企業服務志工)功能計畫」遴聘招募開跑囉!! [詳全文](#)

## 智財技轉組

- **【技轉規定】** 技轉授權金及衍生利益金將必需依「營業稅法」規定繳納營業稅。[詳全文](#)
- **【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】** 生命科學系黃介辰教授「固碳酵母菌轉殖株」。[詳全文](#)
- **【技轉公告】** 動物科學系劉登城教授「寵物乾式豬肉零食之加工技術」。[詳全文](#)
- **【智財報導】** 智慧局公布「2017車聯網專利暨產業分析報告」，歡迎各界參考。[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](#)

## 新事業發展組

- **【商標競賽】** 晟旭有限公司「OI雨衣徵選「Logo設計比賽」5月31日截止報名。[詳全文](#)
- **【商標競賽】** 「2018年國際CMF設計獎」4月25日報名截止，鼓勵踴躍參與。[詳全文](#)
- **【創業競賽】** 「2018第十三屆戰國策全國創業競賽」即日起自4月6日截止報名。[詳全文](#)

## 國際產學聯盟辦公室

- **【計畫徵求】** 科技部「新型態產學研鏈結計畫-價創計畫校內徵件即日起至4月13日(五)中午12點截止，敬請有意願申請之師長依科技部要求規格提出構想書簡報檔傳送至國際產學聯盟辦公室 Email: gloria@nchu.edu.tw，並於計畫平台上事先註冊<http://t-connectinghub.com/site/register>。
- **恭賀!!** 國際產學聯盟首宗產學合作案由本校黃振文副校長、光宇材料葉鑑毅協理代表簽約，光宇材料將與興大合作開發生物製劑，進行作物病蟲害防治、蔬菜抗病誘導與健康蔬菜種苗培育。[詳全文](#)
- **恭賀!!** 國際產學聯盟首件研發成果技術移轉案「生醫水溶性薑黃素劑型配方」，由本校理學院賴秉杉副院長與寶信生醫賴緒明董事長進行簽約。[詳全文](#)
- **HOT!!** 洪居萬執行長、機械系蔡志成教授與范光堯副教授率團拜訪漢翔航空工業有限公司，與漢翔空吳天勝研發長、生產處楊文振副處長進行產學交流。
- **HOT!!** 林詠凱營運長受邀參加2018年科技部電化學生物感測技術產學聯盟會議，會議中發表「建構優質產學合作生態系」演說並介紹國際產學聯盟業務，反應熱烈。
- **HOT!!** 本校與創基地與機械系共同主辦「創客智慧機器人水五金產業應用推廣衛星基地計劃系列活動：精密機械體驗營 - 與Robot有約」，共有25所高中職學生共計77名學員參與。本活動參訪本校與創基地、中科智慧機器人自造中心、本校中科創新育成大樓與機器手臂廠商歐迪爾公司，以培養學員對AI智慧機械之興趣。

