



焦點報導



本校與中興大學攜手合辦技術媒合會，引領創新科技交流與合作

「2023中興x東海科研技術發表暨產學媒合會」集結兩校10位頂尖教師進行14項科研產業成果介紹、9場一對一洽談，促進科研成果轉化和技術應用，也為廠商提供優質專業人才和研發資源，成功為參與者帶來一場豐富交流盛宴。



再創技術移轉媒合佳績！農健學院江文德院長與漢馨科技有限公司舉行授權簽約儀式

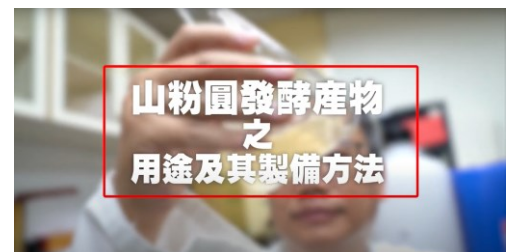
本校技術移轉成效豐碩，農健學院產出的技術移轉成果已多達10家廠商。本次簽約儀式由農健學院江文德院長領銜授權技轉，可望成為東海研發案例之中，成功商業化的亮點之一！



產學動態

專利技術影片 - 畜產系謝長奇老師「山粉圓發酵產物之用途及其製備方法」

專利證書號I622398，適用於生物技術產業、製藥產業，歡迎點閱影片！



2023 智財 X 產學小聚，場場座無虛席的精彩演講，圓滿落幕！

本中心於上半年共辦理5場講座，重磅邀請到本校電機系苗新元教授、政治系郭應哲副教授、成大法律學系許曉芬教授、台科大專利研究所管中徽副教授及萬國法律事務所呂紹凡律師，藉重5位經驗豐富講師在產學智財的豐富實務經驗，讓本校師生能進行經驗交流，進而提升研發成果運用知能！



時間	主題	講師
3/7(二) 1200-1400 (學術講座)	產學實務升等經驗分享 1. 什麼產學升等? 2. 一般升等+產學升等的自我評估 3. 產學升等準備及技術報告撰寫要點	東海大學電機工程學系/ 苗新元 教授
4/19(三) 1200-1400 (學術講座)	人社領域產學合作經驗分享 以執行產科會產學計畫為例	東海大學政治學系/ 郭應哲 副教授
5/19(三) 1200-1400 (學術講座)	研發成果運用經驗 研發成果利益衝突及責任歸屬	國立成功大學法律學系/ 許曉芬 教授
5/24(三) 1200-1400 (學術講座)	研發成果商業化的第一步 研發成果所有權與保護	國立台灣科技大學 專利研究所/ 管中徽 副教授
6/7(三) 1200-1400 (學術講座)	最終之戰 技轉合約的研擬與簽	萬國法律事務所/ 呂紹凡 律師

指導單位：國家科學及技術委員會
主辦單位：東海大學產學智財中心、東海大學國際產學發展部
協理單位：產學智財中心、IPR 2023 研學計畫、IPR 2023 研學計畫
票價說明：全場免費，主辦單位保留修改票價及活動內容之權利，敬請參閱研學中心公告及網頁

5/19 科技產業園區中部產學媒合會，展現創新跨域產學能量

為促進中部科技產業園區智慧創新產業發展，經濟部加工出口區管理處舉辦「2023科技產業園區中部產學合作交流媒合會」，邀請所轄潭子、臺中港科技產業園區及臺中軟體園區廠商，及中區大學與高中職等產官學界代表共同參與，提供產學界互動交流、經驗分享及建立夥伴關係之機會，展現創新跨域產學能量。



本校創新創業中心輔導之新創團隊-愛代普研發自創機器人，創業成效豐碩！ (輔導老師：資工系楊朝棟老師及賴俊鳴老師)

本校資工系學生及其團隊，現已自行研發機器人等相關產品，由本校創新創新中心輔導，並已獲得如2022中軟約農盃創新創業競賽大專組-智慧製造金獎等多項大獎肯定，期待其未來發展！



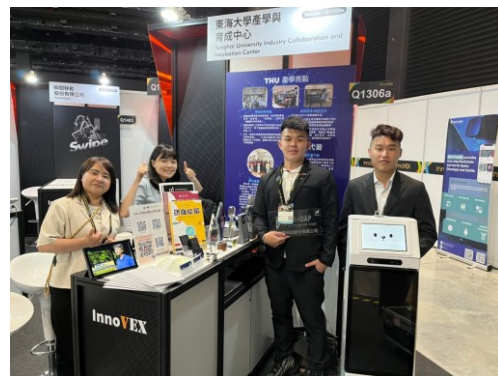
112年度產業園區產業輔導創新計畫核定通過！

本校執行經濟部工業局辦理之產業園區輔導計畫多年，以鄰近「台中工業區」為重點輔導對象，導入校內豐沛能量。今年度以「智慧製造與精實」為主軸，期許推動園區企業創新轉型。歡迎欲與園區企業合作之教師與本中心聯繫！



5/30-6/2 「InnoVEX 2023」 於南港展覽館2館

本中心與學生團隊-愛代普共同參加「InnoVEX 2023」，所展出之純視覺自駕型機器人-樂比獲得海內外參觀者高度關注，現場詢問度破表！期間除幫助愛代普提升曝光度及媒合合作夥伴外，亦推廣校內產學合作成果，期待創造更多合作可能。



6/12 與虎科大共辦「SMB社群輔導交流會」，特邀工工系劉仁傑老師分享其產學經驗

由台中工業區廠商提出與產線數位化、精實管理及減碳等需求，學校找尋對應教師進廠輔導解決。本場次以「精實管理」為主題，特邀劉仁傑教授進行產學經驗分享，並成功媒合2家企業參與本校精實系統知識應用聯盟(TPS)合作。



6/26 「雲端智慧排程暨碳盤查系統應用說明會」

今年度第一場園區企業人才培訓課程邀請到工工系王立志終身特聘教授以綠色科技及如何利用系統化碳盤查為課程重點，透過CRIS系統與案例分享協助企業內部解決問題。



計畫競賽

【國科會】112年度前瞻技術產學合作計畫，校內徵件至7/14

計畫分「前瞻技術研發型」、「產學研發中心型」及「領先技術發展型」，提醒欲申請「前瞻技術研發型」者，需於6/20下午5時前先行繳交計畫構想申請書、光碟片，送校內彙整窗口，經國科會審查通過者，始得至系統提送計畫。

【國科會】產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)，校內徵件至8/24

主要鼓勵學術界研究人員以其過去研發成果為主軸，成立「核心技術實驗室」，整合與該核心技術相關企業，將其所累積研發能量提供對外協助與服務，並與業界共同組成會員形式之產學聯盟，提升業界的競爭能量及技術能量。

活動預告

7/12 本中心將辦理產業園區 人才培訓課程「數位雙生精實生 產管理系統應用說明」，歡迎 企業夥伴報名聆聽！

本校產業園區人才培訓課程第二場即將開課！主題將針對傳產轉型、導入數位系統解決成本計算與績效管理等廠內困難，名額有限，歡迎企業夥伴們報名參加，一同交流！

「2023亞洲生技大展」7/27- 7/30於南港展覽館1館盛大展出， 本校攤位號碼 N429A，歡迎 相揪來看展！

「2023亞洲生技大展」為亞洲最大規模生技展覽，本中心攜手校內老師（化材系顧野松終身特聘教授及食科系陳立賢助理教授）及企業（桓康生醫、諾克琳生技及路思義校企）共同參展，展示與生技醫療相關之研發及應用成果，歡迎蒞臨看展！

其他

【THU 產學育成懶人包】 育成中心，讓您省心！

為協助本校教職員及企業夥伴快速了解校內產學及智財相關程序與應用，本中心特製懶人包為各位解惑！內容包含「產學合作程序」、「產學實務升等」、「研發成果運用」及「商標授權」等。

【研發能量推廣手冊】第2冊 出刊囉~

本次收錄15件專利、29件產學成果，並將於本中心辦理之相關講座、媒合會或參展時發放，期待推廣本校豐富研發能量，促成合作交流！若資料欲收錄於第3冊，歡迎老師與我們聯繫！

經濟部

數位雙生精實生產管理系統應用說明

1. 數位系統應用與導入說明
2. 案例分享

7/12 WED
09:30-12:00

東海大學第二教學區
AI人工智慧中心

利用系統協助傳統產業解決：
✓成本計算不精 ✓績效管理 ✓交期評估不準
✓產能浪費及庫存堆積等廠內困難

主講人
東海大學
資訊工程學系/許瑞愷副教授
工學院/賴倫奇副教授

報名連結

*聯絡窗口：東海大學產學育成中心-林小姐：04-23508340
*活動全程免費，敬備餐點！
*主辦單位保有修改及調整活動內容之權利，若有異動請留意中心公告及通知。
協辦單位：經濟部工業局、國家科技及技術委員會 / 主辦單位：東海大學產學育成中心

Asia
Taiwan
2023

亞洲生技大會系列活動

2023 亞洲生技大展

7/27(四)-30(日)
10:00-18:00 (備展一日10:00)
台北南港展覽館1館

免費登錄參觀



THU 產學育成懶人包

東海大學產學育成中心
THU Industry Collaboration and Innovation Center

東海大學

研發能量

推廣手冊 R&D capability promotion Manual
No.02

本期亮點培育企業 - 益朧胞生醫股份有限公司 (輔導教師：畜產系柯孟韡老師)

益朧胞生醫專注研究細胞治療，標靶實體腫瘤患者之免疫及再生功能，最終目標為治療癌症復發及轉移。2023年獲得「SBIR先期研究計畫」補助，並獲選「BIO 2023 北美生物科技展」臺灣館—農業生技參展業者，有望大幅提升公司曝光度！



本期亮點培育企業 - 雄欣科技股份有限公司 (輔導教師：資工系楊朝棟老師)

雄欣科技專精於影像辨識技術與服務應用方案，並運用在醫療照護領域，協助照護機構提升醫療安全品質。2023年參與City-Tech Tokyo，其技術獲Sony、Hitachi等大企業關注，並以「整合影像串流於胸痛表情智慧辨識系統之實作」獲國科會產學計畫補助。



產學計畫，您辦理校內結案了嗎？

提醒您，凡產學計畫結束後3個月內，記得要完成校內經費結報及結案，方能申請後續校內「產學計畫管理費獎勵金」&「產學合作獎」&「結餘款轉撥」。
(校內洽詢窗口：本中心，林員任小姐，分機30140。)



本校產學大樓「技術廊道」登場，走過路過別錯過！

目前技術廊道展示去年度創新技術博覽會中亮相的7個專利技術內容，領域包含材料科技、生技醫療及能源與環境科技，若企業先進對技術有興趣，歡迎與本中心聯繫！



版權所有 ©東海大學產學與育成中心 All Rights Reserved.

東海大學產學與育成中心

電話：(04)23590121 分機 30140、(04)23508340

地址：407224台中市西屯區台灣大道四段1727 號 東海大學產學與育成中心

郵件：iic@thu.edu.tw

召集人：羅際鎡

編輯：林員任/林奕如/林宜徽
莊佳嘉/陳怡蓓

