

經濟日報 > 產業 > 產業熱點

台塑與成大產學合作 藉專業輔導強化廠處環保作為

本文共969字

台塑

台聚

中油

2021/11/30 15:57

經濟日報 記者黃淑惠／台北即時報導

讚 0

台塑 (1301) (1301) 集團為鼓勵每位員工積極參與節能節水，並由參與過程中獲得成就感，台塑企業自2009年起每年舉辦「環保管理優良廠處觀摩暨改善案例選拔發表會」，2016年起擴大並移師到雲林科技大學、中山大學、中正大學及中央大學等台灣頂尖大學辦理，以藉由專業輔導強化廠處環保作為，並加強學術合作提升改善效益。

台塑企業自創建以來本著「環保與經濟並重」的理念，在建廠設計階段即採用最先進及能源效率最佳的製程及汙染防制設備，運轉以後更不斷檢討改善降低對環境的影響做好每項環保工作。本年度「環保管理優良廠處觀摩暨改善案例選拔發表會」採產學合作方式由台塑企業委託國立成功大學主辦。

成功大學環境保護暨安全衛生中心協辦，除藉由成功大學學術資源協助台塑企業擬定最佳環保改善方案外，以高規格防疫措施舉辦會議並邀請綠基會、中油、長春、中石化 (1314) (1314)、台聚 (1304) (1304) 等相關產業參與，分享台塑企業在環保改善及節水節能之成果，期能拋磚引玉促進台灣產業界循環經濟。

活動上午由成功大學、東海大學及中原大學等相關領域學者擔任評審委員，評審重點不只有改善效益，還包含創意及應用性，本次得獎的前3名改善案例都是從各生產廠所提眾多改善案例中，經公司內部先行選出8個最佳案例後再進入本次決賽所選出，後續將代表台塑企業參與政府舉辦的各項環保選拔競賽。下午邀請本次出席之來賓包括評審委員、產業人士及成功大學師生至成大水工所觀摩。

由歷年台塑企業參與政府舉辦各項環保選拔競賽獲獎紀錄，顯示政府對台塑企業在環保改善推動成果的肯定。以台塑企業麥寮廠區為例，因持續改善及製程優化，近年來產量逐步成長汙染仍可不斷減少。經進一步透過「循環經濟」的理念，結合能資源整合再利

用，六輕一滴水循環使用高達7.3次，每年減少二氧化碳排放量1,154萬噸，有效突破目前環保減廢的瓶頸。

台塑集團指出，此次活動充分展現產業與學術資源緊密的合作，在多所大專院校相關領域學者專業協助與指導下，台塑企業所提環保改善案例都能發揮最大效益，會中邀集其他產業參與，也希望經同溫層效應與產業界共同為台灣環保而努力，而下午的觀摩活動讓來賓、師生親身體驗成功大學與台塑企業合作之減碳技術展示工廠，以展現台塑企業在溫室氣體減量之努力。



台塑企業安衛環中心黃溢銓副總與成大教授及評審委員合影。台塑集團提供

[前往看盤](#)[個股下單](#)

台塑與成大產學合作 環保管理優良廠處觀摩選拔

馮建榮／台北報導 2021.11.30

台塑企業自2009年起每年舉辦「環保管理優良廠處觀摩暨改善案例選拔發表會」，2016年起擴大並移師到雲林科技大學、中山大學中央大學等台灣頂尖大學辦理，以藉由專業輔導強化廠處環保作為，並加強學術合作提升改善效益。

台塑企業自創建以來本著「環保與經濟並重」的理念，在建廠設計階段即採用最先進及能源效率最佳之製程及污染防治設備，運轉以改善降低對環境之影響做好每項環保工作。為鼓勵每位員工積極參與節能節水，並由參與過程中獲得成就感。

本年度「環保管理優良廠處觀摩暨改善案例選拔發表會」採產學合作方式由台塑企業委託國立成功大學主辦，成功大學環境保護暨安辦，除藉由成功大學學術資源協助台塑企業擬定最佳環保改善方案外，以高規格防疫措施舉辦會議並邀請綠基會、中油、長春、中石關產業參與，分享台塑企業在環保改善及節水節能之成果，期能拋磚引玉促進台灣產業界循環經濟。

活動上午由成功大學、東海大學及中原大學等相關領域學者擔任評審委員，評審重點不只有改善效益，還包含創意及應用性，本次改善案例都是從各生產廠所提眾多改善案例中，經公司內部先行選出8個最佳案例後再進入本次決賽所選出，後續將代表台塑企業參與項環保選拔競賽。下午邀請本次出席之來賓包括評審委員、產業人士及成功大學師生至成大水工所觀摩。

由歷年台塑企業參與政府舉辦各項環保選拔競賽獲獎紀錄，顯示政府對台塑企業在環保改善推動成果之肯定。以台塑企業麥寮廠區為善及製程優化，近年來產量逐步成長污染仍可不斷減少。

經進一步透過「循環經濟」的理念，結合能資源整合再利用，六輕一滴水循環使用高達7.3次，每年減少二氧化碳排放量1,154萬噸，環保減廢的瓶頸。

鼓勵員工節能節水 台塑找成大產學合作選楷模案例

2021-11-30 16:28 聯合報 / 記者吳姿賢 / 台北即時報導



成大環工系主任張智華（左）頒發第一名獎項。圖／台塑提供

為鼓勵員工參與節能、節水，台塑企業2009年起每年舉辦「環管理優良廠處觀摩暨改善案例選拔發表會」，今年採產學合作方式委託成功大學主辦，並邀請綠基會、中油、長春、中石化、台聚等相關

產業參與，分享台塑在環保改善及節水節能成果，盼促進台灣產業界循環經濟。

選拔活動由成功大學、東海大學及中原大學等相關領域學者擔任評審委員，評審重點除了改善效益，還包含創意及應用性，得獎前3名改善案例是從各生產廠改善案例中，經公司內部先行選出8個最佳案例後再進入決賽所選出，後續將代表台塑參與政府舉辦的各項環保選拔競賽。

今年環保管理改善案例選拔獲獎名單，第一名為塑化麥寮煉製油料處「原油儲槽推動無人入槽機械式清槽工法改善」、南亞麥寮PA廠「觸媒焚化爐降低空汙排放改善」、台化新港PABS廠「汙泥乾燥機減量改善」。

台塑表示，透過循環經濟理念，六輕一滴水循環使用7.3次，每年減少二氧化碳排放量1154萬噸。此次活動展現產業與學術資源合作，也希望經同溫層效應與產業界為台灣環保努力。

經濟日報 > 產業 > 產業熱點

成大醫學院攜手群創 發表胸腔外科裸視3D軟硬體

本文共1047字

群創

顯示器

穿戴裝置

2021/11/30 14:53

經濟日報 記者李珣瑛／新竹即時報導

讚 0

肺癌躍居全球癌症死亡率前三名，電腦斷層掃描技術雖日益精進，能早期偵測微小肺結節，然電腦斷層掃描(CT)或磁振造影(MRI)只能以2D影像方式呈現，手術切除範圍與計畫最終還是需要醫師臨床經驗判斷。

成大醫學院攜手群創光電 (3481) (3481) 將於12/2-5台灣醫療科技展首次發表胸腔外科教學解決方案，成大醫學院開發之人工智慧辨識資料模式與規律的AI-Pathway Companion進行大量斷層掃描資料初篩，輔以群創光電裸視3D醫療軟硬體解決方案，以3D影像呈現病灶與血管相對位置，達成精準醫學影像診斷。

成大醫學院胸腔外科陳盈元醫師指出，經過數月開刀房臨床POC(概念驗證)實驗，群創裸視3D醫療可視化軟硬體符合預期：

1. 過去醫師要仔細閱讀數十張2D斷層掃描(CT)影像來做手術路徑規劃，透過群創軟體，可快速建構出肺部三維影像，且影像細膩度高，能為精細的肺段切除，提供更精準的術前評估。
2. 傳統3D是以視覺差產生立體視覺，長期觀看產生暈眩感，不利開刀房使用。群創獨家Volume N3D專利技術，是一種光場顯示技術，搭配獨家開發的Volume N3D演算法，可以顯示至少±10 cm的深度範圍、以及256個視點以上的高解析度3D影像，解決觀看傳統3D顯示器容易暈眩的問題，長時間使用也不會有不適感，對於數小時開刀房醫師來說免於負載穿戴裝置，將帶動裸視3D開刀房趨勢。
3. 群創3D裸視軟體搭配17.3吋3D硬體，能快速標示與切換影像層別，強大資料處理工作站，為第一個3D裸視軟硬體醫療級解決方案。

4. 開刀房中醫師同時監控數台生理監測顯示器，群創3D裸視軟硬體解決方案可以在全3D情境中協助術前預測，延伸至術中診斷輔助，可望成為開刀房不可或缺的工具。

陳盈元醫師指出，醫學影像軟體多為國外大廠主導，軟體費用昂貴，升級服務未能滿足台灣醫療需求。群創光電軟硬整合，與成大醫學院胸腔外科合作進行肺部結構的裸視3D影像軟體製作，持續進行人體臨床研究，希望成為胸腔外科診斷及精準手術上的重要工具。

繼群創、成大醫學院「醫學影像中心」九月揭幕，群創光電在工業局「高端顯示科技場域應用實證推廣與創新培育計畫」支持下，開啟醫療高端顯示應用與影像研究里程碑。呂正欽副組長表示，群創「裸視3D手術用軟體與顯示器整合解決方案」為工業局前瞻顯示技術應用之一，預計將成為醫師重要的診斷輔助與教學工具。



成大醫學院胸腔外科醫師陳盈元展示採用群創光電的裸視3D胸腔外科教學解決方案成果。群創/提供

[前往看盤](#)[個股下單](#)

成大醫學院攜手群創發表 胸腔外科裸視3D軟硬體

14:39 2021/11/30 | 工商 | 袁穎庭

成大醫學院攜手群創將於台灣醫療科技展首次發表胸腔外科教學解決方案，成大醫學院開發之人工智慧辨識資料模式與規律的AI-Pathway Companion進行大量斷層掃描資料初篩，輔以群創光電裸視3D醫療軟硬體解決方案，以3D影像呈現病灶與血管相對位置，達成精準醫學影像診斷。

成大醫學院胸腔外科陳盈元醫師指出，經過數月開刀房臨床POC(概念驗證)實驗，群創裸視3D醫療可視化軟硬體符合預期。過去醫師要仔細閱讀數十張2D斷層掃描(CT)影像來做手術路徑規劃，透過群創軟體，可快速建構出肺部三維影像，且影像細膩度高，能為精細的肺段切除，提供更精準的術前評估。

傳統3D是以視覺差產生立體視覺，長期觀看產生暈眩感，不利開刀房使用。群創獨家Volume N3D專利技術，是一種光場顯示技術，搭配獨家開發的Volume N3D演算法，可以顯示至少±10 cm的深度範圍、以及256個視點以上的高解析度3D影像，解決觀看傳統3D顯示器容易暈眩的問題，長時間使用也不會有不適感，對於數小時開刀房醫師來說免於負載穿戴裝置，將帶動裸視3D開刀房趨勢。群創3D裸視軟體搭配17.3吋3D硬體，能快速標示與切換影像層別，強大資料處理工作站，為第一個3D裸視軟硬體醫療級解決方案。

開刀房中醫師同時監控數台生理監測顯示器，群創3D裸視軟硬體解決方案可以在全3D情境中協助術前預測，延伸至術中診斷輔助，可望成為開刀房不可或缺的工具。陳盈元指出，醫學影像軟體多為國外大廠主導，軟體費用昂貴，升級服務未能滿足台灣醫療需求。群創光電軟硬整合，與成大醫學院胸腔外科合作進行肺部結構的裸視3D影像軟體製作，持續進行人體臨床研究，希望成為胸腔外科診斷及精準手術上的重要工具。

繼群創_成大醫學院「醫學影像中心」9月揭幕，群創在工業局「高端顯示科技場域應用實證推廣與創新培育計畫」支持下，開啟醫療高端顯示應用與影像研究里程碑。

副組長呂正欽表示，群創「裸視3D手術用軟體與顯示器整合解決方案」為工業局前瞻顯示技術應用之一，預計將成為醫師重要的診斷輔助與教學工具。

《光電股》成大醫學院、群創發表胸腔外科裸視3D軟硬體

15:40 2021/11/30 | 時報資訊 | 莊丙農

成大醫學院與群創(3481)將於12月2日~5日台灣醫療科技展首次發表胸腔外科教學解決方案，成大醫學院開發之人工智慧辨識資料模式與規律的AI-Pathway Companion進行大量斷層掃描資料初篩，輔以群創裸視3D醫療軟硬體解決方案，以3D影像呈現病灶與血管相對位置，達成精準醫學影像診斷，將成為醫師重要的診斷輔助與教學工具。

成大醫學院胸腔外科醫師陳盈元指出，過去醫師要仔細閱讀數十張2D斷層掃描(CT)影像來做手術路徑規劃，透過群創軟體，可快速建構出肺部三維影像，且影像細膩度高，能為精細的肺段切除，提供更精準的術前評估。

此外，傳統3D是以視覺差產生立體視覺，長期觀看產生暈眩感，不利開刀房使用。群創Volume N3D專利技術，是一種光場顯示技術，搭配獨家開發的Volume N3D演算法，可以顯示至少±10cm的深度範圍、以及256個視點以上的高解析度3D影像，解決觀看傳統3D顯示器容易暈眩的問題。

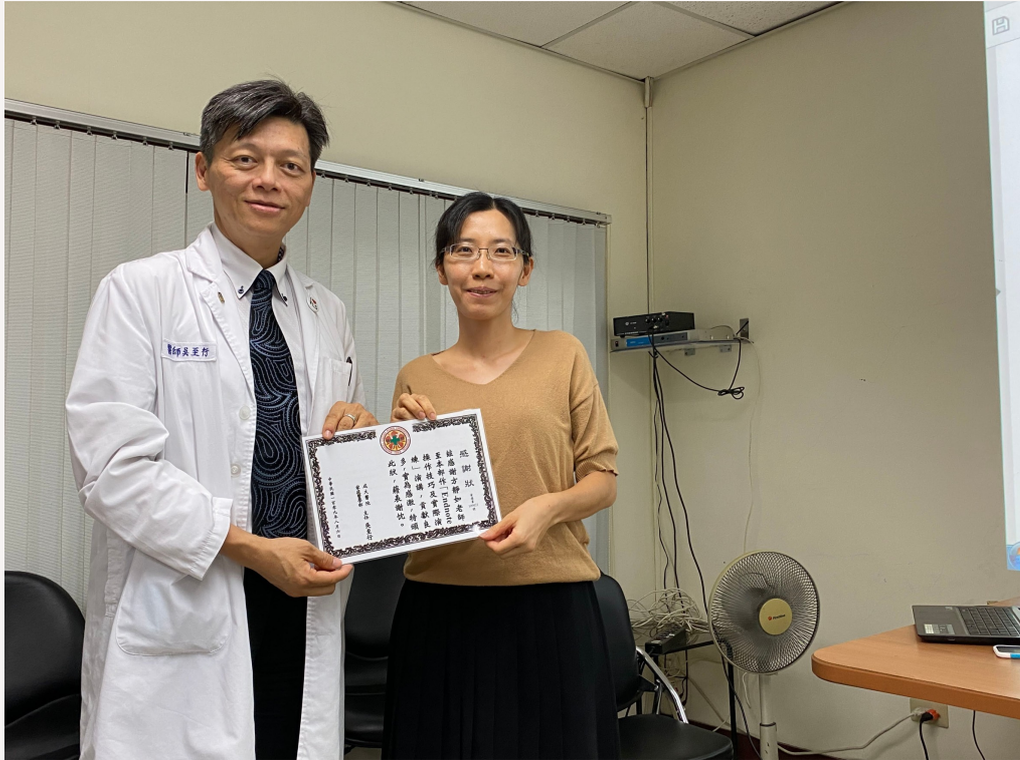
開刀房醫師同時監控數台生理監測顯示器，群創3D裸視軟硬體解決方案可以在全3D情境中協助術前預測，延伸至術中診斷輔助，可望成為開刀房不可或缺的工具。

陳盈元表示，醫學影像軟體多為國外大廠主導，軟體費用昂貴，升級服務未能滿足台灣醫療需求。群創軟硬整合，與成大醫學院胸腔外科合作進行肺部結構的裸視3D影像軟體製作，持續進行人體臨床研究，希望成為胸腔外科診斷及精準手術上的重要工具。

首頁 > 即時新聞

成大方靜如獲選首屆教育部傑出圖書館員獎

大成報 / 于郁金 2021.11.29 17:07



【大成報/記者于郁金/臺南報導】圖書館員不只辦理借還書！成功大學圖書館醫學圖書分館(簡稱醫分館)館員方靜如長年耕耘實證醫學領域相關資訊服務，不僅透過諮詢工作及授課協助讀者、指導成大醫院同仁參與比賽，更與醫療人員合作發表研究並登上國際期刊，為推進實證醫學及系統性文獻回顧研究不遺餘力；2021年受成大圖書館推薦並順利獲選為全臺僅有5名教育部「傑出圖書館員獎」；面對獲獎方靜如謙虛以對，但其專業能力早已使「圖書館員」學術專業備受肯定。

方靜如就讀淡江大學教育資料科學學系(現為資訊與圖書館學系)時，透過「醫學圖書館」課程，認識醫學圖書館的運作及服務項目，進入職場後第一份工作是在馬偕紀念醫院圖書館擔任期刊館員，從期刊管理開始接觸生澀的醫學詞彙，接著擔任參考服務館員與實證醫學中心委員，累積實證醫學知識、臨床文獻檢索與諮詢實務經驗，成為國內第2位以圖書館員身分獲臺灣實證醫學學會認證「實證健康照護教師」；後來到成大醫分館任職，長年累積之下，不僅能替臨床醫事人員分憂，使其研究符合國際研究標準，甚至整理出醫學專家不曾想過的檢索詞，讓對方非常驚喜，也讓身為圖書館員方靜如有被需要感覺。

隨著資料檢索的完整度及可重複性在研究中越來越受到重視，方靜如每天面臨來自成大醫院、醫學院師生大量提問。方靜如說：「資訊檢索素養其實不是件容易的事，每個人要領的掌握狀況不同，有些學生參加課程多次以上，更有護理師將課程錄影檔帶著反覆學習。」而面對搜尋技能需求熱切，方靜如也積極在成大醫分館開設實證醫學文獻搜尋

課程，近3年共講授284堂，累積1,896人次，教材點閱累計40,513人次，並與醫學院教師合作，協助教導學生的文獻搜尋技巧，同時也因應不同系所與年級特性調整課程內容。

2012年方靜如著手發展國內首創「系統性文獻回顧研究(Systematic Review)之文獻搜尋」完整系列教材，持續精進教材版本，內容包括文獻搜尋方法、管理研究篩選流程、All-in-One結構化文獻搜尋紀錄表與演練範例，協助學者及醫事人員的文獻查證需求，間接促進健康照護品質；近3年不僅與醫分館同仁合作翻譯為英文教材，嘉惠外籍師生，2021年圖書館更將此研究方法推廣至全校各系所，每月定期舉辦中英文全系列課程各12小時，並將教材置於成大育才網提供校內外人士免費線上學習，希望能幫助成大師生與臨床醫療人員的研究符合國際期刊審查標準。

除了教學服務外，方靜如累積厚實參考諮詢經驗，竭盡心力幫助研究者解決研究週期中所遭遇難題，包含研究題目探勘與文獻蒐集、EndNote 活用與Styles客製、期刊投稿諮詢、學術研究影響力分析等，更透過多場演講將專業知能擴及國內學術與醫療單位；此外，方靜如也參與指導成大醫院同仁參加醫策會舉辦的全國醫界重要活動：國家醫療品質獎「實證醫學類文獻查證臨床組(南區場)與新人組競賽」，近3年屢獲佳績，包含金獎2座、銀獎1座、佳作與潛力獎數座。

自2014年起，方靜如與國內醫事人員及師生合作發表系統性回顧研究於國際醫學期刊共13篇，皆為JCR(Journal Citation Reports，期刊引用文獻評比資料庫)SCIE Q1-Q2等級的期刊；此外，方靜如曾參與系統性文獻回顧研究的最高殿堂Cochrane Database of Systematic Reviews(考科藍系統性文獻回顧資料庫)一篇研究論文《步行對高血壓影響》，負責中文參考文獻的搜尋策略擬定與執行，作者在論文中特別致謝方靜如協助。

面對得獎，方靜如說：「自己只是眾多醫學圖書館員的微小縮影，身邊充滿許多優秀館員，大家都在成就自我的同時也成就他人，每個小我累積為大我，一同讓圖書館幫助世界更美好。」因為讀者與每場講座師生對資訊熱烈需求以及慷慨肯定，讓方靜如累積幫助更多讀者能力，能持續在熱愛的實證醫學領域著力貢獻，而成大師生也因為有專業圖書館員協助，亦能更專注研究工作。





綜合

成大方靜如獲頒首屆教育部傑出圖書館員獎

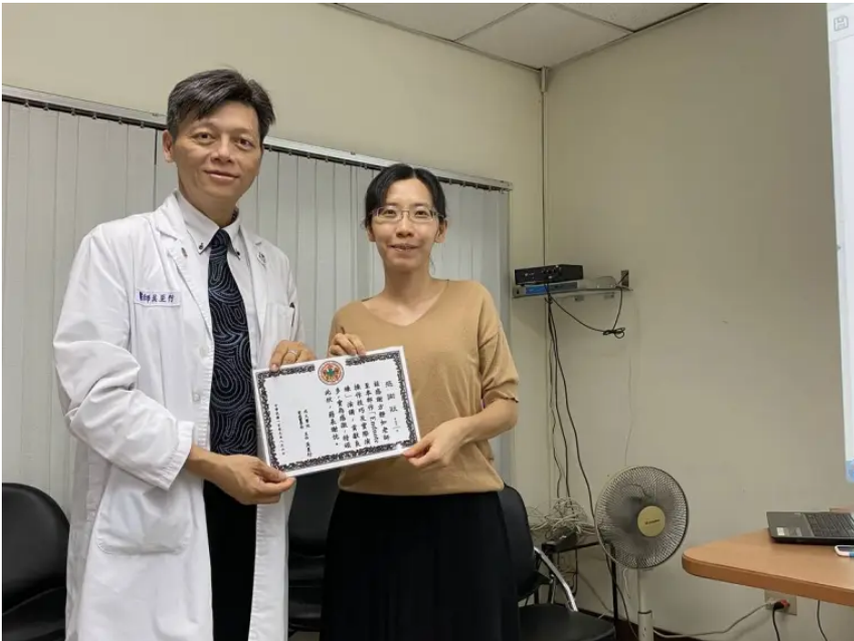
Posted By: TainanTalk 十一月 30, 2021 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕圖書館員不只辦理借還書！成功大學圖書館醫學圖書分館（簡稱醫分館）館員方靜如長年耕耘實證醫學領域相關資訊服務，不僅透過諮詢工作及授課協助讀者、指導成大醫院同仁參與比賽，更與醫療人員合作發表研究並登上國際期刊，為推進實證醫學及系統性文獻回顧不遺餘力。2021年受成大圖書館推薦並順利獲選為全臺僅有5名的教育部「傑出圖書館員獎」。面對獲獎方靜如謙虛以對，但其專業能力早已在「圖書館員」的學術專業備受肯定。



（圖說）成大醫分館圖書館週舉辦實證健康照護你我他，國際生熱烈參與活動，右一為方靜如。（記者鄭德政攝）

方靜如就讀淡江大學教育資料科學學系（現為資訊與圖書館學系）時，透過「醫學圖書館」課程，認識醫學圖書館的運作及服務項目，進入職場後一份工作是在馬偕紀念醫院圖書館擔任期刊館員，從期刊管理開始接觸生澀的醫學詞彙，接著擔任參考服務館員與實證醫學中心委員，累積實證醫學知識、臨床文獻檢索與諮詢的實務經驗，成為國內第2位以圖書館員身分獲臺灣實證醫學學會認證的「實證健康照護教師」。後來到成大醫分館任職，長年累積下，不僅能替臨床醫事人員分憂，使其研究符合國際研究標準，甚至整理出醫學專家不曾想過的檢索詞，讓對方非常驚喜，也讓身為書館員的方靜如有被需要的感覺。



（圖說）方靜如（右一）連續7年獲邀至成大家醫部演講（每年2場），由部主任頒予感謝狀。（記者鄭德政攝）

隨著資料檢索的完整性及可重複性在研究中越來越受到重視，方靜如每天面臨來自成大醫院、醫學院師生大量的提問。方靜如說：「資訊檢索素養實不是件容易的事，每個人要領的掌握狀況不同，有些學生參加課程多次以上，更有護理師將課程錄影檔帶著反覆學習。」而面對搜尋技能的需求切，方靜如也積極在成大醫分館開設實證醫學文獻搜尋課程，近3年共講授284堂，累積1,896人次，教材點閱累計40,513人次，並與醫學院教師合作，協助教導學生的文獻搜尋技巧，同時也因應不同系所與年級特性調整課程內容。



(圖說) 教育部部長潘文忠 (左) 在國家圖書館頒傑出圖書館員獎予方靜如 (右)。(記者鄭德政攝)

2012年方靜如著手發展國內首創「系統性文獻回顧研究 (Systematic Review) 之文獻搜尋」完整系列教材，持續精進教材版本，內容包括文獻搜尋方法、管理研究篩選流程、All-in-One結構化文獻搜尋紀錄表與演練範例，協助學者及醫事人員的文獻查證需求，間接促進健康照護品質。近3年不僅與醫分館同仁合作翻譯為英文教材，嘉惠外籍師生，2021年圖書館更將此研究方法推廣至全校各系所，每月定期舉辦中英文全系列課程各12小時，並將教材置於成大育才網提供校內外人士免費線上學習，希望能幫助成大師生與臨床醫療人員的研究符合國際期刊的審查標準。

除了教學服務外，方靜如累積厚實參考諮詢經驗，竭盡心力幫助研究者解決研究週期中所遭遇難題，包含研究題目探勘與文獻蒐集、EndNote活用! Styles客製、期刊投稿諮詢、學術研究影響力分析等，更透過多場演講將專業知能擴及國內學術與醫療單位。此外，方靜如也參與指導成大醫院同仁參加醫策會舉辦的全國醫界重要活動：國家醫療品質獎「實證醫學類文獻查證臨床組 (南區場) 與新人組競賽」，近3年屢獲佳績，包含金獎2座、銀獎1座、佳作與潛力獎數座。

自2014年起，方靜如與國內醫事人員及師生合作發表系統性回顧研究於國際醫學期刊共13篇，皆為JCR (Journal Citation Reports, 期刊引用文獻評比資料庫) SCIE Q1-Q2等級的期刊。此外，方靜如曾參與系統性文獻回顧研究的最高殿堂Cochrane Database of Systematic Reviews (考科藍系統文獻回顧資料庫) 的一篇研究論文《步行對高血壓影響》，負責中文參考文獻的搜尋策略擬定與執行，作者在論文中特別致謝方靜如的協助。

面對得獎，方靜如說：「自己只是眾多醫學圖書館員的微小縮影，身邊充滿許多優秀館員，大家都在成就自我的同時也成就他人，每個小我累積為我，一同讓圖書館幫助世界更美好。」因為讀者與每場講座的師生對資訊熱烈的需求以及慷慨肯定，讓方靜如累積幫助更多讀者的能力，能持續在愛的實證醫學領域著力貢獻，而成大的師生也因為有專業圖書館員的協助，亦能更專注研究工作。

[經濟日報](#) > [產業](#) > [產業熱點](#)

經濟部「產業蛻變」成果發表 見證微型企業轉型

本文共432字

生技

電子商務

中小企業



2021/11/30 14:12

攝影中心 記者劉學聖/即時報導

讚 0

經濟部商業司委託商研院專家輔導團隊，成功整合20家績優創新發展輔導業者，今天舉辦「產業蛻變、科技轉型」成果分享會暨頒獎典禮，經濟部商業司許福添專委致詞時表示，台灣今年受疫情重創，在疫情趨緩之際，南部及東部地區的中小企業、微型企業更需要轉型因應，他們依據不同體質媒合業者所需要政府補助資源，累積超過268家次，輔導面向包含電子商務、虛實整合、品牌拓展、數位轉型及餐飲美學等。

例如輔導屏東的日作美食，在疫情期間迅速發展外帶外送服務及數位支付，花蓮的光隆生技引進海水淡化系統設備，汲取海洋深層水，發展自有品牌「加薪水」，此外今年首度以「品牌一條街」的概念，選定高雄新樂街奶茶一條街及臺南成大18巷異饗一條街，打破過去單打獨鬥，以品牌聯合行銷的方式，輔導街道形塑屬於在地的獨特風格，創造討論話題，帶動來客數，整體活動帶動店家平均營業額成長8%。



經濟部商業司委託商研院專家輔導團隊，成功整合20家績優創新發展輔導業者，今天舉辦「產業蛻變、科技轉型」成果分享會，業者齊聚一堂分享創業經驗。記者劉學聖／攝影



經濟部商業司委託商研院專家輔導團隊，成功整合20家績優創新發展輔導業者，今天舉辦「產業蛻變、科技轉型」成果分享會，展示轉型成果。記者劉學聖／攝影

經濟日報 > 商情 > 熱門亮點

經濟部商業司110年成果分享暨頒獎典禮熱鬧登場

本文共960字



2021/11/30 09:58

經濟日報 宋依靜 讚 0

產業如何轉型？又該如何創造疫後新商機？由經濟部商業司及商業發展研究院舉辦的「產業蛻變、科技轉型」成果分享會暨頒獎典禮，昨日於頂鮮台南擔仔麵高雄店舉行，現場超過80位業者齊聚一堂，共同見證20家績優創新發展輔導業者業者，並分享交流如何用創新來面對疫情，現場互動相當熱絡。



現場超過80位業者齊聚一堂，共同見證20家績優創新發展輔導業者業者。單位/提供

經濟部商業司許福添專委致詞時表示，臺灣今年受疫情重創，在疫情趨緩之際，南部及東部地區的中小企業、微型企業更需要轉型因應，也在會中安排晨間早餐總經理邱明正

分享「疫情後餐飲服務業消費模式創新與改變」，藉由新的營運模式導入數位科技，在疫情之際，創造新商機。

今年商業司特委託商研院專家輔導團隊，提供業者諮詢服務，親為業者診斷把脈，依據不同體質，開出改善藥方及媒合業者所需要政府補助資源，累積超過268家次；遴選創新發展輔導業者共20家，遍布南部及東部七縣市輔導面向包含電子商務、虛實整合、品牌拓展、數位轉型及餐飲美學等。

例如輔導屏東的日作美食，在疫情期間迅速發展外帶外送服務及數位支付，並配合振興方案及及主動推廣為好食券，成功吸引外送及自煮兩種顧客群的需求；花蓮的光隆生技引進海水淡化系統設備，汲取海洋深層水，發展自有品牌「加薪水」，並透強化商品美學形象及瓶標導入數位AR技術，加深消費者主動與商品互動，強化品牌認同感；府城館事業股份公司，將虱目魚主題搬上時下火紅的podcast為傳播媒介，透過線上線下推廣，應用數位科技技巧提升網路行銷。

此外，今年首度以「品牌一條街」的概念，選定高雄新樂街奶茶一條街及臺南成大18巷異饗一條街，打破過去單打獨鬥，以品牌聯合行銷的方式，輔導街道形塑屬於在地的獨特風格，創造討論話題，帶動來客數，整體活動帶動店家平均營業額成長8%。

其中奶茶一條街的不二本一，洋溢濃濃文青風，透過這次創新輔導，將對飲品的堅持及天然手作的追求，融入品牌影片拍攝，以奶茶職人感動客人，期望成為消費者心目中的不二選擇，未來努力朝向品牌連鎖店邁進；同樣在新樂街的特色名店佬佬炭火三明治，夫妻創業超過七年，經過創新輔導重新改造店面、設計新LOGO、加入雙語菜單服務等，全新的品牌店面，美味的創意餐點，吸引網紅熱拍打卡，讓炭火三明治成為奶茶街的絕配美食。

高雄、成大品牌一條街 行銷成果分享

2021-11-30



創新發展輔導績優業者成果分享暨頒獎。(記者許正雄攝)

記者許正雄/高雄報導

經濟部商業司暨財團法人商業發展研究院，廿九日在高雄舉行一一〇年創新發展輔導績優業者成果分享暨頒獎典禮，今年也首度兩家以「品牌一條街」的概念，結合在地組織的協助，選定高雄新樂街「奶茶一條街」及台南成大「18巷異饗一條街」，輔導街道形塑屬於在地的獨特風格，帶動店家營業額成長。

商業發展研究院副院長張皇珍表示，經濟部商業司為協助南部及東部商服業者進行產業轉型升級，遴選出廿家創新發展輔導業者，經評選委員認可且完成六個月輔導，即獲頒輔導證明；而經濟部商業司專委許福添與會也指出，為擴大計畫綜效，打破過去傳統的辦理模式，讓不同產業的業者進行分享交流，促成未來合作商機。



創新發展輔導績優業者成果分享暨頒獎。(記者許正雄攝)

晨間廚房總經理邱明正說，在疫情趨緩之際，透過新零售行銷科技，帶動創新行銷及數位轉型，創造疫後新商機。他指出，外送業績年增百分之三百廿六，疫情使消費行為大為改變，數位轉型很重要，虛擬餐廳也快速增加，使雲端宅食商機可期，結論就是科技、策略、創新結合，是可以走的一條不用花太多成本的生意。

廿家創新發展輔導業者、兩家品牌一條街，以及獲在地組織，包括高雄市鹽埕研究社理事長蕭清元以及台南市成大商圈發展協會理事長王智永等協助，也都獲得表揚獎勵，而績優業者大聯文創公司總經理劉彥甫，代表致詞表示感謝及分享成果。

創新發展輔導績優業者成果分享暨頒獎典禮，在高雄市頂鮮台南擔仔麵高雄店舉辦，除演講、分享、交流、觀摩，商業發展研究院研究員林冠宇，也報告「一一〇年創新發展輔導業者推動成果」，另研究員吳孟修，也在會中說明「品牌一條街應用行銷模式」，希望能在疫情趨緩之際，透過新零售行銷科技帶動創新行銷及數位轉型，創造疫後新商機。

Universities cancel activities with Web celebrity after 'joke'

By Jake Chung / Staff writer



National Cheng Kung University's (NCKU) Mandarin Language Association and National Taiwan Normal University (NTNU) on Saturday rescinded invitations to photographer and internet celebrity Tsai Chun-hsi (蔡俊曦).

The announcements came after Tsai on Wednesday published a video of himself disposing of a thank-you note and gift he had received from National Chi Nan University after he had accepted its invitation to hold a talk.

Tsai has issued two apologies for the incident after he was chided on social media.

Tsai said he shot the video to show it to a friend, but accidentally published it.

It was meant to be a joke, implying that the note and gift were not useful to him, Tsai said.

He immediately took down the video after realizing the mishap, he said, apologizing for his "grievous error."

NCKU on Saturday wrote on Facebook that Tsai's talk on Dec. 6 would be canceled, without citing reasons.

NTNU's Photography and Art Club wrote on Facebook that it would cancel a project with Tsai, citing "personal issues of the photographer."

Social commentator Kuang Jen-chien (管仁健) was quoted by the Web site Newtalk as saying that "Internet celebrities sometimes let their quick fame get to their heads."

Kuan said that due to his job as a columnist, he has made more enemies than friends, which makes him treasure the latter more.

"If people give me a written commendation, I would mark it with a number add it to my scrapbook," he said.

高雄、成大品牌一條街 行銷成果分享

記者許正雄／高雄報導

經濟部商業司暨財團法人商業發展研究院，廿九日在高雄舉行一一〇年創新發展輔導績優業者成果分享會暨頒獎典禮，今年也首度兩家以「品牌一條街」的概念，結合在地組織的協助，選定高雄新樂街「奶茶一條街」及台南成大「18巷異饗一條街」，輔導街道形塑屬於在地的獨特風格，帶動店家營業額成長。

商業發展研究院副院長張皇珍表示，經濟部商業司為協助南部及東部商服業者進行產業轉型升級，遴選出廿家創新發展輔導業者，經評選委員認可且完成六個月輔導，即獲頒輔導證明；而經濟部商業司專委許福添與會也指出，為擴大計畫綜效，打破過去傳統的辦理模式，讓不同產業的業者進行分享交流，促成未來合作商機。

晨間廚房總經理邱明正說，在疫情趨緩之際，透過新零售行銷科技，帶動創新行銷及數位轉型，創造疫後新商機。他指出，外送業績年增百分之三百廿六，疫情使消費行為大為改變，數位轉型很重要，虛擬餐廳也快速增加，使雲端宅食商機可期，結論就是科技、策略、創新結合，是可以走的一條不用花太多成本的生意。

廿家創新發展輔導業者、兩家品牌一條街，以及獲在地組織，包括高雄市鹽埕研究社理事長蕭清元以及台南市成大商圈發展協會理事長王智永等協助，也都獲得表揚獎勵，而績優業者大騏文創公司總經理劉彥甫，代表致詞表示感謝及分享成果。創新發展輔導績優業者成果分享會暨頒獎典禮，在高雄市頂鮮台南擔仔麵高雄店舉辦，除演講、分享、交流、觀摩，商業發展研究院研究員林冠宇，也報告「一一〇年創新發展輔導業者推動成果」，另研究員吳孟修，也在會中說明「品牌一條街應用行銷模式」，希望能在疫情趨緩之際，透過新零售行銷科技帶動創新行銷及數位轉型，創造疫後新商機。