



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：經濟日報(產學合作)

刊載日期：104年11月18日

記者：黃逢森

台北發明展 嘉藥大學奪9獎

【台南訊】嘉南藥理大學參加「2015年台北國際發明暨技術交易展」，共13件作品參展發明競賽區，榮獲1金5銀3銅佳績，並接受奧地利、韓國等國際媒體採訪，參賽作品備受國際矚目，表現極為搶眼。

為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學日前表揚獲獎師生。該

校校長陳銘田除恭賀得獎的師生團隊外，也欣慰表示，去年的台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，而今年更上層樓榮獲9獎，顯示學校研發的質量有長足進步。本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為金牌獎：化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂

昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。企業先進欲進一步了解該校發明設計或技術移轉意願，歡迎洽詢。嘉南藥理大學創新育成中心電話(06) 266-4911分機7200。

(黃逢森)



嘉南藥理大學校長陳銘田(左六)表揚參加台北國際發明展，獲1金5銀3銅的師生。

黃逢森 / 攝影



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：台灣時報(17 文教)

刊載日期：104 年 10 月 06 日

記 者：林福來

嘉藥發明展奪佳績國際關注

13 件作品參加台北發明展奪一金五銀三銅 吸引奧地利、韓國媒體採訪介紹

嘉南藥理大學嘉勉台北國際發明展獲獎團隊。
(記者林福來攝)



〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，最近，「二〇一五年台北國際發明暨技術交易展」成績揭曉，嘉南藥理大學表現不俗，共十三件作品參賽，榮獲一金五銀三銅佳績，其優異表現甚至吸引奧地

利、韓國等國際媒體關注，特別派出採訪團專訪介紹該校的研發團隊與產品。

為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學於昨天上午公開表揚傑出人員，獲獎師生也將榮譽獻給學校，與大家分享榮耀和成果。

校長陳銘田除恭賀得獎的師生團隊外，也欣慰表示，去年的台北國際發明展嘉藥共獲六個獎項，而今年更上層樓榮獲九獎，不僅顯示學校研發的質量有長足進步，其發明產品也深受評審委員及業界的肯定與讚許。

校長陳銘田說，嘉藥每年均舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，旨在激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；期盼今後大家更加努力，再創佳績。

嘉藥研究發展處杜平真研發長表示，此次參展的最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意。

校長陳銘田強調，該校歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用之績效更是卓越，今年截至七月底獲得專利件數就高達三十七件，比往年高出甚多，而技術轉移累計已有八件、總金額超過一百十萬元，且持續增加中，至於商品化部分預計將突破三十件，顯見學校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合晚報(A12 運動)

刊載日期：104年10月07日

記者：蔡文雄

嘉南藥理大學 嘉勉台北國際發明展獲獎團隊

日前「2015年台北國際發明暨技術交易展」成績揭曉，嘉南藥理大學表現不俗，共13件作品參賽，榮獲一金五銀三銅佳績，其優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體關注，特別派出採訪團專訪介紹該校的研發團隊與產品。而為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學於10月5日上午公開表揚傑出人員，獲獎師生也將榮譽獻給學校，與大家分享榮

耀和成果。

校長陳銘田除恭賀得獎的師生團隊外，也欣慰表示，去年的台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，而今年更上層樓榮獲9獎，不僅顯示學校研發的質量有長足進步，其發明產品也深受評審委員及業界的肯定與讚許。陳校長說，嘉藥每年均舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，旨在激發教師與學生發表研

發產品，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作；期盼今後大家更加努力，再創佳績。(蔡文雄整理)





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合報(B 雲嘉南焦點)

刊載日期：104年10月11日

記者：綦守鈺

嘉藥夫妻檔老師 研發蓮霧花面膜

【記者綦守鈺／台南報導】台南市嘉南藥理大學保健營養系老師楊彩秀與丈夫劉家全花3年多時間，從蓮霧花梗中萃取精華，製作成具美白、抗氧化功能的商品，希望能幫蓮霧找到「第二春」，協助農民提升產值。

楊彩秀表示，父親風吹日曬照顧黑珍珠蓮霧，但價格1斤才10幾元，能發揮專長，協助農民增加收益。3年前父親巡果園時意外受傷，她決心加速研發的腳步，終於順利研發出精油品，也算對父親有了交代。

「蓮霧的香味清香迷人，別有一番風情」，楊彩秀說，蓮霧花極少人重視，他們向農民收購廢棄的蓮霧花梗再利用，不僅能夠美白，還可抗氧化、促進膠原蛋白生成；開發成面膜與精華液後，受到不少迴響，今年剛拿下台北國際發明金牌獎。

粧品應用與管理系老師劉家全表示，研發的過程相當辛苦，1公斤的蓮霧花僅能萃取3cc的精油；未來也會使用有著刺鼻味的花梗，研發出防蚊精油，提升蓮霧的生產價值。



嘉藥大學保健營養系老師楊彩秀（右），與妝品系老師劉家全（左），將農民疏花後不要的花，做成相關產品。

記者綦守鈺
／攝影



台北國際發明暨技術交易展

嘉南藥理 獲一金五銀三銅

【台南訊】2015年台北國際發明暨技術交易展日(2)前公布成績，嘉南藥理大學在17國、逾500家參展，總計展出超過1,500項專利技術作品中，榮獲一金五銀三銅佳績，表現極為搶眼，參賽作品備受國際矚目。

該校表示，此次發明展吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，是國際間相當引人注目的展示。此次發明展，嘉南藥理大學總計獲得一金五銀三銅，是此次參展

廠商的最多獲獎學校之一。

該校指出，嘉南藥理大學近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。而學校有多項作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣；企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學創新育成中心，電話：(06) 266-4911分機7200。



● 嘉南藥理大學榮獲一金五銀三銅佳績。

■ 文 / 周榮發

神奇美白化妝品！嘉藥獨家研發「蓮霧花梗精油」拿金牌

正文 網友評論 友善列印

點評：美白抗老一次到位

【送】迷你水管相機、小米手環



ETtoday分享雲

說這專頁讚 57 萬 按讚



▲嘉藥化粧品應用與管理系劉家全老師（左）和保健營養系楊彩秀老師（右）用line推廣蓮霧花梗化妝品。（圖／嘉藥提供）

記者蕭玕欣／台北報導

你聽過用蓮霧花梗做成的美白乳液嗎？嘉南藥理大學（嘉藥）師生突發奇想，將農民大量丟棄的蓮霧花梗提煉成精油，添加到化妝水、按摩乳液等化妝用品，產生美白、抗老多重效用，不僅在2015年台北國際發展暨技術展獲金牌獎，產品也透過產學合作在市面上進行販售。

嘉藥保健營養系楊彩秀老師表示，因為自己家裡在種蓮霧，經常看到農民為了讓蓮霧吸收更多養分而將7成的花朵丟掉，覺得非常可惜，所以才有將蓮霧花梗添加到化妝品的念頭。

在開發花梗精油過程中，楊彩秀和其指導學生化粧品應用與管理系黃寶嫻、邱怡君，意外發現蓮霧花不僅味道清香、同時還具有美白、抗老、防曬、抗菌等多種效用，因此決定將其精油添

加到肥皂、嫩白乳液、洗手乳當中，並透過產學合作由生技公司進行試量產。

楊彩秀說，接下來，嘉藥正和生技公司研發將經由加入到防蚊液中，發揮抗菌效果。一般民眾若對蓮霧花梗化妝品有興趣，也能透過生技公司購買到化妝水等大量販售的產品。

楊彩秀帶領的參展團隊開發的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」還獲得2015年台北國際發明暨技術交易展金牌獎。嘉藥此次參賽13件作品中，共獲一金五銀三銅，銀牌獎得獎作品為「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」、「具有酸催化活性的離子液體及催化劑」、「廢水處理方法及系統」、「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」、「溫控預警二階段保護裝置」；銅牌獎作品則有「實驗鼠灌食輔助裝置」、「門栓結構」、「升降式麥克風消毒裝置」。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：自由時報(AA1 台南都會新聞)

刊載日期：104 年 10 月 06 日

記 者：林孟婷

台北國際發明展 嘉藥奪9大獎



嘉南藥理大學在台北國際發明展成績優異，校方特地公開表揚獲獎師生。
(記者林孟婷攝)

〔記者林孟婷／仁德報導〕二〇一五年台北國際發明暨技術交易展成績揭曉，嘉南藥理大學表現不俗，共有十三件作品參賽，拿下一金五銀三銅佳績，優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體關注，特別派出採訪團專訪介紹該校研發團隊與產品。

為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學特地表揚傑出人員，獲獎師生也將榮譽獻給學校，與大家分享榮耀和成果。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，去年的台北國際發明展嘉藥共獲六個獎項，今年更上層樓榮獲九獎，不僅顯示學校研發的質量有長足進步，發明產品也深受評審委員及業界的肯定與讚許。

陳銘田說，嘉藥每年均舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，旨在激發教師與學生發表研發產品，鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流。

嘉藥研究發展處研發長杜平惠表示，此次參展最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，學校歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技術應用的績效卓越，今年截至七月底獲得專利件數就高達卅七件，比往年高出甚多，而技術轉移累計已有八件、總金額超過一百萬元且持續增加中，至於商品化部分預計將突破卅件。

嘉藥好威！國際發明展獲9獎 外媒也關注

記者鍾佩芸／台北報導

2015/10/05 17:46:05

小 中 大



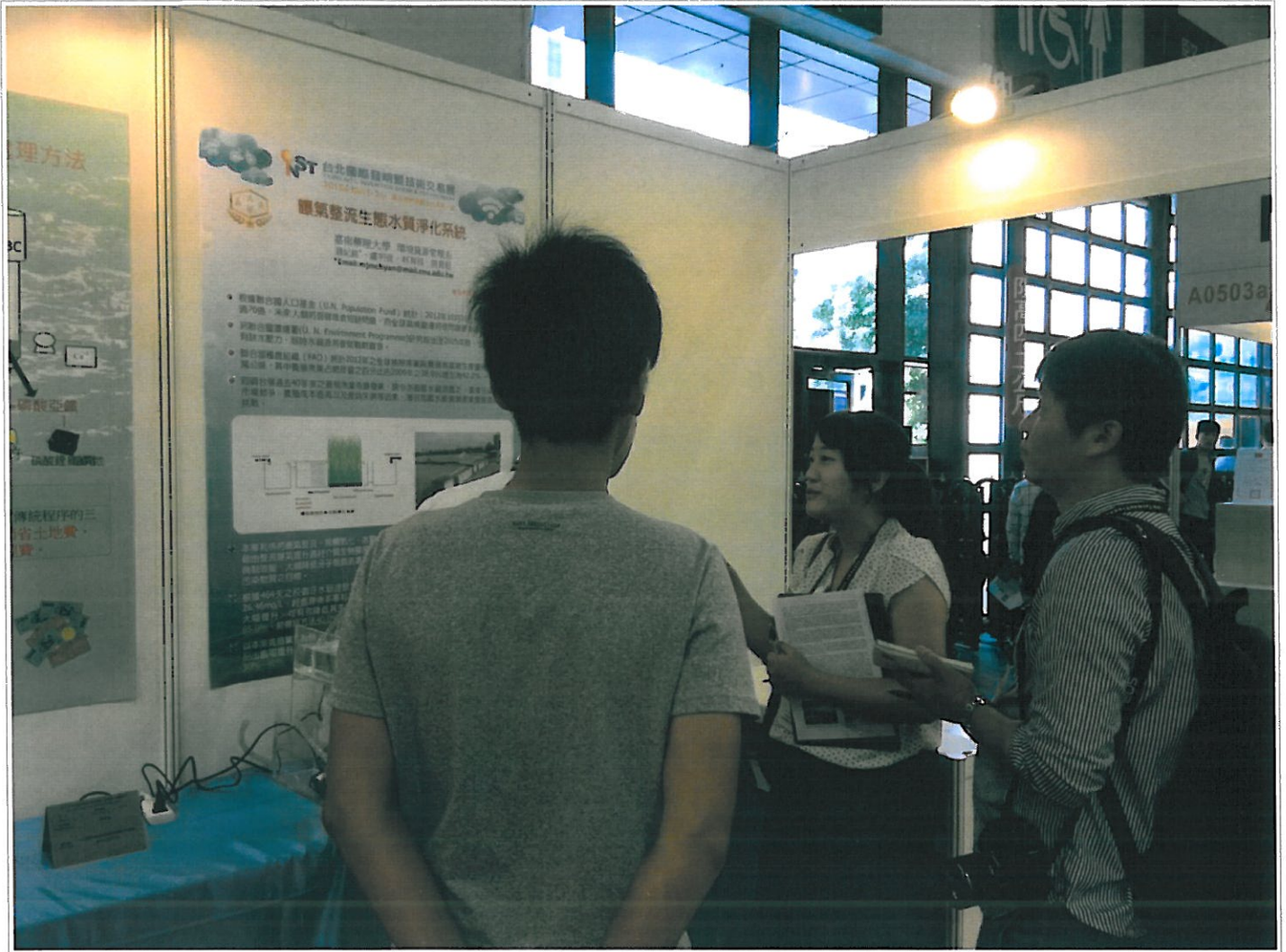
▲ 2015年台北國際發明暨技術交易展成績日前揭曉，嘉南藥理大學在13件參賽作品中榮獲1金5銀3銅佳績，嘉藥今日上午公開表揚傑出人員。（圖／嘉藥提供）

2015年台北國際發明暨技術交易展成績日前揭曉，嘉南藥理大學在13件參賽作品中榮獲1金5銀3銅佳績，優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體採訪團關注。

嘉藥今日上午公開表揚傑出人員，校長陳銘田表示，去年台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，今年更上層樓榮獲9獎，顯示學校研發的質量進步，發明產品也受評審委員及業界肯定。

陳銘田指出，嘉藥每年舉辦核心產品發表暨創新發明競賽，激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵師生參加各類發明展競賽，推動產學交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳。

嘉藥研究發展處研發長杜平惠表示，此次參展的最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用的績效更是卓越，今年截至7月底獲得專利件數就高達37件，技術轉移累計8件、總金額超過110萬元，至於商品化部分預計將突破30件，顯見嘉藥研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。



yam news



頭條 影音 熱門 圖輯 政治 娛樂 社會 運動
財經 國際 健康 美食 旅行 汽車 生活 地方
酷兒 日韓 文創

嘉藥好威！國際發明展獲9獎 外媒也關注

NOWnews
2015年10月05日 17:46



分享



頭條

A 縮小



A 放大

記者鍾佩芸／台北報導

2015年台北國際發明暨技術交易展成績日前揭曉，嘉南藥理大學在13件參賽作品中榮獲1金5銀3銅佳績，優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體採訪團關注。

嘉藥今日上午公開表揚傑出人員，校長陳銘田表示，去年台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，今年更上層樓榮獲9獎，顯示學校研發的質量進步，發明產品也受評審委員及業界肯定。

陳銘田指出，嘉藥每年舉辦核心產品發表暨創新發明競賽，激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵師生參加各類發明展競賽，推動產學交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳。

嘉藥研究發展處研發長杜平惠表示，此次參展的最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用的績效更是卓越，今年截至7月底獲得專利件數就高達37件，技術轉移累計8件、總金額超過110萬元，至於商品化部分預計將突破30件，顯見嘉藥研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。



新加坡環球影城™
萬聖節驚魂夜5



嘉藥好威！國際發明展獲9獎 外媒也關注

NOWnews 2015/10/05 17:46(14小時前)

記者鍾佩芸 / 台北報導

2015年台北國際發明暨技術交易展成績日前揭曉，嘉南藥理大學在13件參賽作品中榮獲1金5銀3銅佳績，優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體採訪團關注。

嘉藥今日上午公開表揚傑出人員，校長陳銘田表示，去年台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，今年更上層樓榮獲9獎，顯示學校研發的質量進步，發明產品也受評審委員及業界肯定。

陳銘田指出，嘉藥每年舉辦核心產品發表暨創新發明競賽，激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵師生參加各類發明展競賽，推動產學交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳。

嘉藥研究發展處研發長杜平惠表示，此次參展的最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用的績效更是卓越，今年截至7月底獲得專利件數就高達37件，技術轉移累計8件、總金額超過110萬元，至於商品化部分預計將突破30件，顯見嘉藥研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

台北國際發明展 嘉南藥大1金5銀3銅

2015-10-05 19:28:14 聯合新聞網 黃國奇

存新聞 ②

「2015年台北國際發明暨技術交易展」公布成績，嘉南藥理大學共13區，榮獲一金五銀三銅佳績，並接受奧地利、韓國等國際媒體採訪，目，表現極為搶眼。

為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學於10月5日表揚傑出人員，獲獎的校，與大家分享榮耀和成果。該校校長陳銘田除恭賀得獎的師生團隊，年的台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，而今年更上層樓榮獲9獎，不量有長足進步，其發明產品也深受評審委員及業界的肯定與讚許。



嘉南藥理大學校長陳銘田(左六)嘉勉台北國際發明展得獎師生。 黃逢森／攝影

陳銘田說，嘉藥每年均舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，旨在研發產品，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；期盼今後大績。

嘉藥研究發展處杜平惠研發長表示，此次參展的最大特色就是師生攜獲獎作品實務性高且頗具創意；學校歷年在國際發明展表現傑出，且績效更是卓越，今年截至7月底獲得專利件數就高達37件，比往年高，累計已有8件、總金額超過110萬元，且持續增加中，至於商品化部分顯見學校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

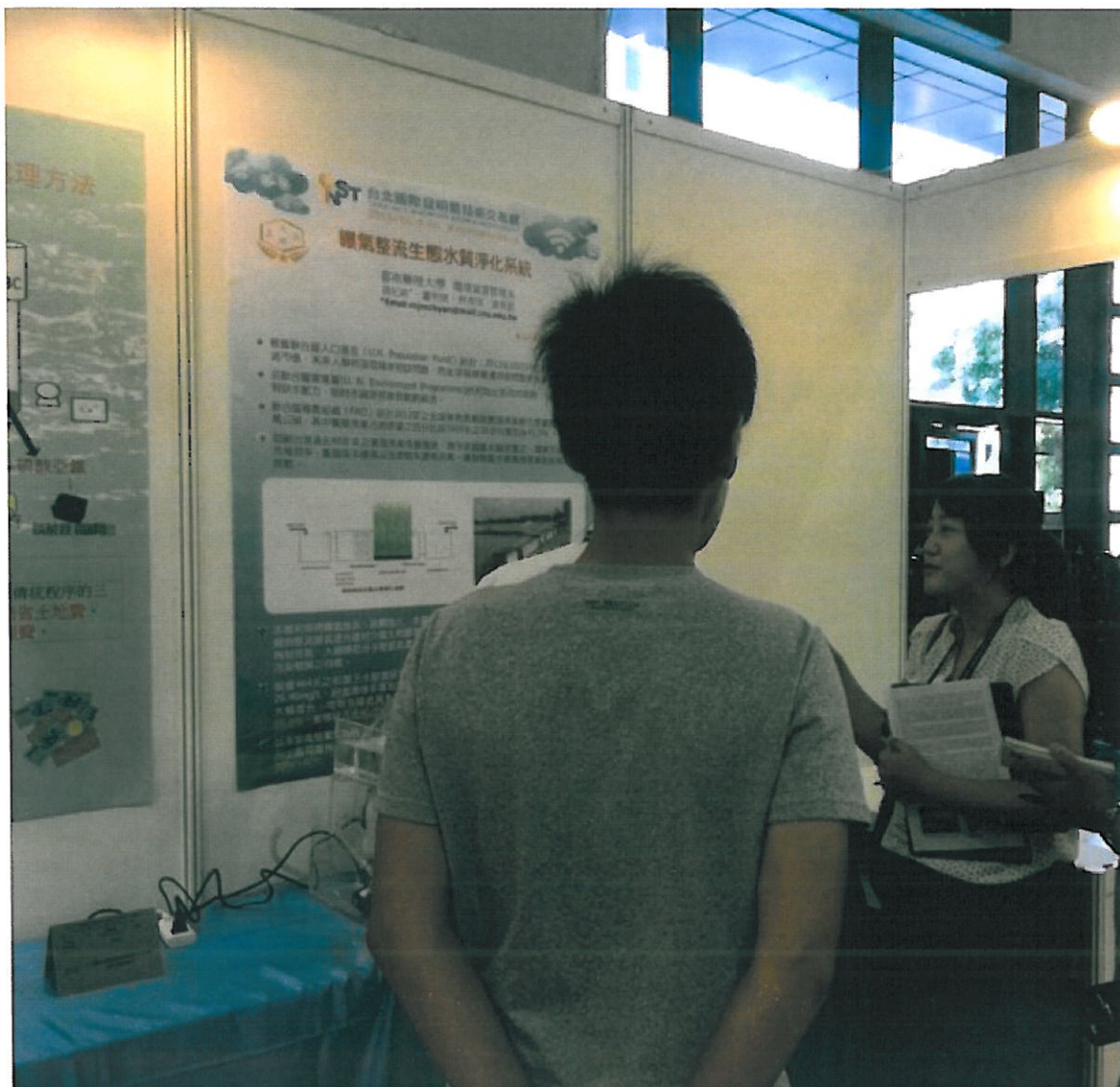
本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為金牌獎：化粧品應用與管理琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。銀牌獎：化粧品應用與管理佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦及本校范盛傑、鄒雪如的「具液體及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師及成功大學體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生男老師、鄭世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段銅牌獎：藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及「升降式麥克風消毒裝置」。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提會與學習環境。上述作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校意願，歡迎洽詢。

嘉南藥理大學創新育成中心電話 (06)266-4911分機7200。



外國媒體採訪嘉南藥理大學。嘉南藥理大學／提供



韓國媒體採訪嘉南藥理大學。 嘉南藥理大學 / 提供



嘉藥好威！國際發明展獲9獎 外媒也關注

NDNews

今日新聞 2015/10/05 17:46 記者鍾佩芸／台北報導

2015年台北國際發明暨技術交易展成績日前揭曉，嘉南藥理大學在13件參賽作品中榮獲1金5銀3銅佳績，優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體採訪團關注。嘉藥今日上午公開表揚傑出人員，校長陳銘田表示，去年台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，今年更上層樓榮獲9獎，顯示學校研發的質量進步，發明產品也受評審委員及業界肯定。陳銘田指出，嘉藥每年舉辦核心產品發表暨創新發明競賽，激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵師生參加各類發明展競賽，推動產學交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳。嘉藥研究發展處研發長杜平蕙表示，此次參展的最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用的績效更是卓越，今年截至7月底獲得專利件數就高達37件，技術轉移累計8件、總金額超過110萬元，至於商品化部分預計將突破30件，顯見嘉藥研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

中華電視股份有限公司www.cts.com.tw 版權所有 c 2009 CTS Inc. All Rights Reserved.



振兴中华文化、体认几千年中国方块字的
优与美，请阅读本篇【[正体中文](#)】页面!

新闻内容

[e2 壹凸新闻首页](#)

[屏东新闻](#)

[高雄新闻](#)

[台南新闻](#)

[南投新闻](#)

[壹凸为拱](#)

屏东: [牡丹乡长陈英铭涉及工程弊案遭解押](#)

高雄: [大鲁阁草创道招募新血2280人次投递履历 初步媒合四成](#)

台南: [平古早味酷路马与屏东公益天地灭了大作战](#)

追踪: [家扶小朋友环境教育一日营参观海生馆](#)

新闻应用: 如果您需要将本篇报导收录至您的网页,或是其他应用,请按此
新闻应用或收录至您的网页敬请保留下方新闻来源和原发布网址说明

嘉南药理大学嘉勉台北国际发明展获奖团队

閱讀正體中文版 标记本篇新闻

日盛證券-WTS5行動下單送咖啡

WTS5下單看盤超便利,再抽SOGO禮券、汽車 新戶獨享回饋金,現在開戶享便利行動下單



【记者杜尚泽／南市报导】日前「2015年台北国际发明暨技术交易展」成绩揭晓,嘉南药理大学表现不俗,共13件作品参赛,荣获一金五银三铜佳绩,其优异表现甚至吸引奥地利、韩国等国际媒体关注,特别派出采访团专访介绍该校的研发团队与产品,而为了嘉勉得奖师生,嘉南药理大学於昨天上午公开表扬杰出人员,获奖师生也将荣誉献给学校,与大家分享荣耀和成果。

嘉南药理大学校长陈铭田除恭贺得奖的师生团队外,也欣慰表示,去年的台北国际发明展嘉南药理大学共获6个奖项,而今年更上层楼荣获9奖,不仅显示学校研发的质量有长足进步,其发明产品也深受评审委员及业界的肯定与讚许。嘉南药理大学陈校长说,嘉南药理大学每年均举办「核心产品发表暨创新发明竞赛」,旨在激发教师与学生发表研发产品,并鼓励参加各类发明展竞赛,同时将创新成果与产业界合作,积极推动产学交流,并促进企业媒合与技术移转,实施至今成效颇佳;期盼今后大家更加努力,再创佳绩。



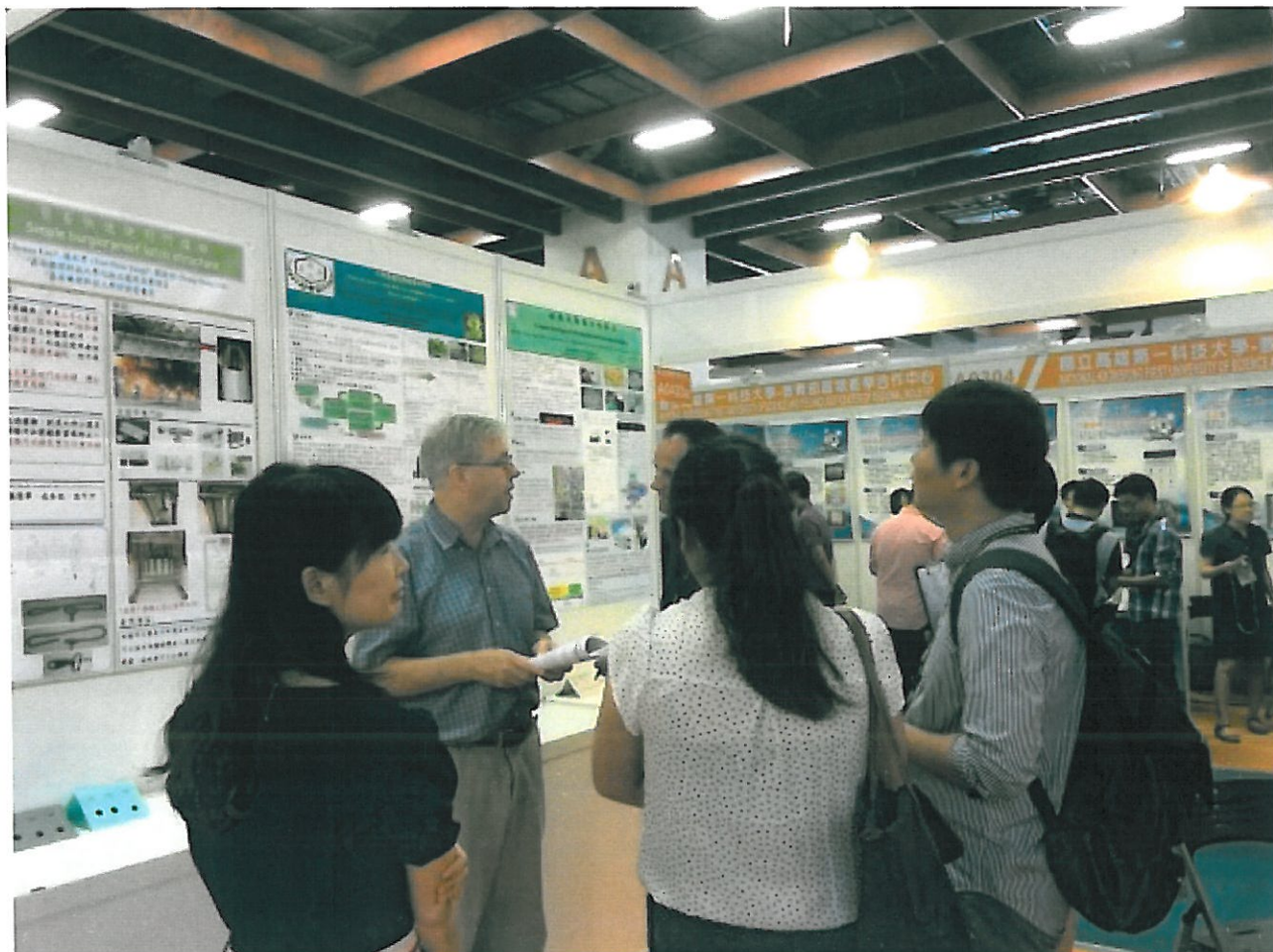
嘉南药理大学嘉勉台北国际发明展获奖团队。(记者杜龙一摄)

嘉南药理大学研究发展处杜平惠研发处长表示,此次参展的最大特色就是师生携手共同研发的成果,获奖作品实务性高且颇具创意;学校歷年在国际发明展表现杰出,且在专利与技转应用之绩效更是卓越,今年截至7月底获得专利件数就高达37件,比往年高出甚多,而技术转移累计已有8件、总金额超过110万元,且持续增加中,至於商品化部分预计将突破30件,显见学校研发能量逐年提升,也备受业界青睐与肯定。

好厲害！藥理大學發明展優異表現吸引外媒關注



Tweet



發明展優異表現，獲得外媒關注。（圖：嘉南藥理大學提供）

2015-10-05 16:17

〔記者林孟婷／台南報導〕2015年台北國際發明暨技術交易展成績揭曉，嘉南藥理大學表現不俗，共有13件作品參賽，拿下一金五銀三銅佳績，其優異表現甚至吸引奧地利、韓國等國際媒體關注，特別派出採訪團專訪介紹該校的研發團隊與產品。



校方特地公開表揚獲獎師生（記者林孟婷攝）

為了嘉勉得獎師生，嘉南藥理大學特地表揚傑出人員，獲獎師生也將榮譽獻給學校，與大家分享榮耀和成果。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，去年的台北國際發明展嘉藥共獲6個獎項，而今年更上層樓榮獲九獎，不僅顯示學校研發的質量有長足進步，其發明產品也深受評審委員及業界的肯定與讚許。

陳銘田說，嘉藥每年均舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，旨在激發教師與學生發表研發產品，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流。

嘉藥研究發展處研發長杜平慧表示，此次參展最大特色就是師生攜手共同研發的成果，獲獎作品實務性高且頗具創意，學校歷年在國際發明展表現傑出，且在專利與技轉應用的績效卓越，今年截至七月底獲得專利件數就高達**37**件，比往年高出甚多，而技術轉移累計已有**8**件、總金額超過一百萬元且持續增加中，至於商品化部分預計將突破**30**件。

主題：[活動總匯] 2015台北國際發明暨技術交易展 嘉南藥理大學

榮獲1金5銀3銅

facebook UUTW FB

日期：2015/10/5



文·圖／記者陳慧明 師生同心，其利「鍛」金！嘉南藥理大學參加2015年台北國際發明暨技術交易展，成績輝煌就是最好的寫照。該校共有13件作品參展，榮獲1金5銀3銅，獎牌數比去年增加了50%。獲獎師生5日上午向學校呈現戰果，並接受校長陳銘田頒獎表揚。

嘉南藥理大學指出，今年共有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17個國家參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1,500項專利技術作品。本校教授及所指導之學生團隊表現亮眼，共抱回1金5銀3銅，總獎牌數比101年的6面，102年的5面，103年的6面有著大幅成長。

陳銘田致詞時表示，本校是國際發明展的常勝軍，此外，在研發上也有許多好成績，或已技轉給業界，或舉辦核心產品發表會，除了將公告上網之外，希望能舉辦成果發表，以激發更多師生參與研發，並獲得更多、更好的成績，進一步與業界合作，將研發的成果商品化。

嘉南藥理大學今年獲獎作品包括：

金牌獎／化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

銀牌獎／化粧品應用與管理系呂尚謙老師、李佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文岳老師與成功大學孫亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦與本校范盛傑、鄒雪如的「具有酸催化活性的離子液體，及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師與成功大學黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生系蕭景祥老師、魏榮男老師、鄭世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段保護裝置」。

銅牌獎／藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立東老師的「實驗鼠灌食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生劉能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生陳耿旻的「升降式麥克風消毒裝置」。

圖說：1. 獲獎師生與陳銘田校長（左六）合影。

2. 金牌獎老師向陳銘田校長呈現戰果。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：自由時報(AA1 台南都會新聞)

刊載日期：104年10月03日

記者：吳俊鋒

台北國際發明展 嘉藥勇奪9獎

拿下1金5銀3銅佳績

〔記者吳俊鋒／仁德報導〕嘉南藥理大學昨天在今年度的台北國際發明展傳回捷報，拿下一金五銀三銅的佳績，其中化粧品應用與管理系包辦了四面獎牌，這次參賽團隊優異的表現，全校師生雀躍不已。

「二〇一五台北國際發明暨技術交易展」昨天下午公布成績，嘉藥共十三件作品參賽，榮獲佳績。校方強調，師生團隊在現場還受到國際媒體的關注、採訪，傑出的表現引起矚目。

17國參加競爭激烈

校方指出，今年的活動有來自泰、日、波蘭、馬來西亞等十七國參加，吸引不少發明人以及相關團體共襄盛舉，展出超過一千五百項專利技術作品，競爭激烈。

這次嘉藥拿到金牌獎的是一具多效性之蓮霧花梗精油及其應用，由化粧品與保健營養等系的師生團隊聯合創作。

銀牌獎的「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」，「具有酸催其中化活性的離子液體及催化劑」、「廢水處理方法及系統」、「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」與「溫控預警二階段保護裝置」等。

銅牌獎則是「實驗鼠灌食輔助裝置」、「升降式麥克風消毒裝置」與「門栓結構」等；校方將在下週一公開表揚優秀的師生團隊。



嘉藥參加台北國際發明展，勇奪一金五銀三銅的佳績。

(嘉南藥理大學提供)



國際發明展 崑大嘉藥表現亮眼

記者汪惠松／永康報導

崑山科大電機、材料、環工、視傳、電通等系與資訊科技研發中心師生團隊，參加二〇一五台北國際發明暨技術交易展表現優異，十組作品創意獨特、實用性高，獲得一金、一銀、五銅。

金牌作品「具延伸串接能力之多重藍芽節能電錶之系統及其運作方式」，由電機系副教授王炳聰師生團隊發明，具有節能減碳功效，亦能根據KWH值輸入每度電多少錢來換算出電費，達到節省電費支出。王炳聰表示，透過手機端開發APP程式，提供使用者連接藍芽電錶，由手機設定開關時間至電錶的時鐘，根據時間進行開關切換，節能減碳又便利。

電通系副教授曾昭雄指導學生鄭永翔、謝宗恕、

陳冠霖、黃耀陞發明的「智慧球台控制系統」，兼具創新、市場、機能與審美性，獲得銀牌。曾昭雄說，該創作以協助使用者提高推桿技巧為目的，練習器可變化果嶺地形，讓使用者練習有如置身於實際果嶺上，除規劃初學者及高手的訓練介面，並連接雲端利用球技建議單元，讓使用者可在練習器幫助下逐步提升推桿技術。

另五個銅牌獎包括材料系副教授施中揚師生設計的「模組化之水族生態過濾裝置」、「直立式魚菜共生裝置」；材料系教授陳建宏指導學生研發的「非織物／氣凝膠複合隔熱材及其製備方法」；機械系教授王松浩師生的「陽能發電設備之無耗電清潔裝置」；視傳系助理教授曾薰誼指導陳志軒的畢業作品「吹奏樂器結構」。

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展，昨天下午公布成績，嘉藥十三件參展作品中獲得一金五銀三銅，表現亮眼，作品也備受矚目。

嘉藥指出，這項發明展共有日本、泰國、馬來西亞、波蘭等十七個國家參加，逾五百家發明人及相關團體參展，展出超過一千五百項專利技術作品，吸引不少專業投資者、企業經銷商及國內外買主參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合，活絡國內外的技術交易及投資商機。

嘉藥此次獲獎的作品為金牌獎「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」；銀牌獎「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」、「具有酸催化活性的離子液體及催化劑」、「廢水處理方法及系統」、「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」、「溫控預警二階段保護裝置」；銅牌獎「實驗鼠灌食輔助裝置」、「門栓結構」、「升降式麥克風消毒裝置」。

台南 / 「2015年台北國際發明暨技術交易展」嘉藥科大勇奪一金五銀三銅

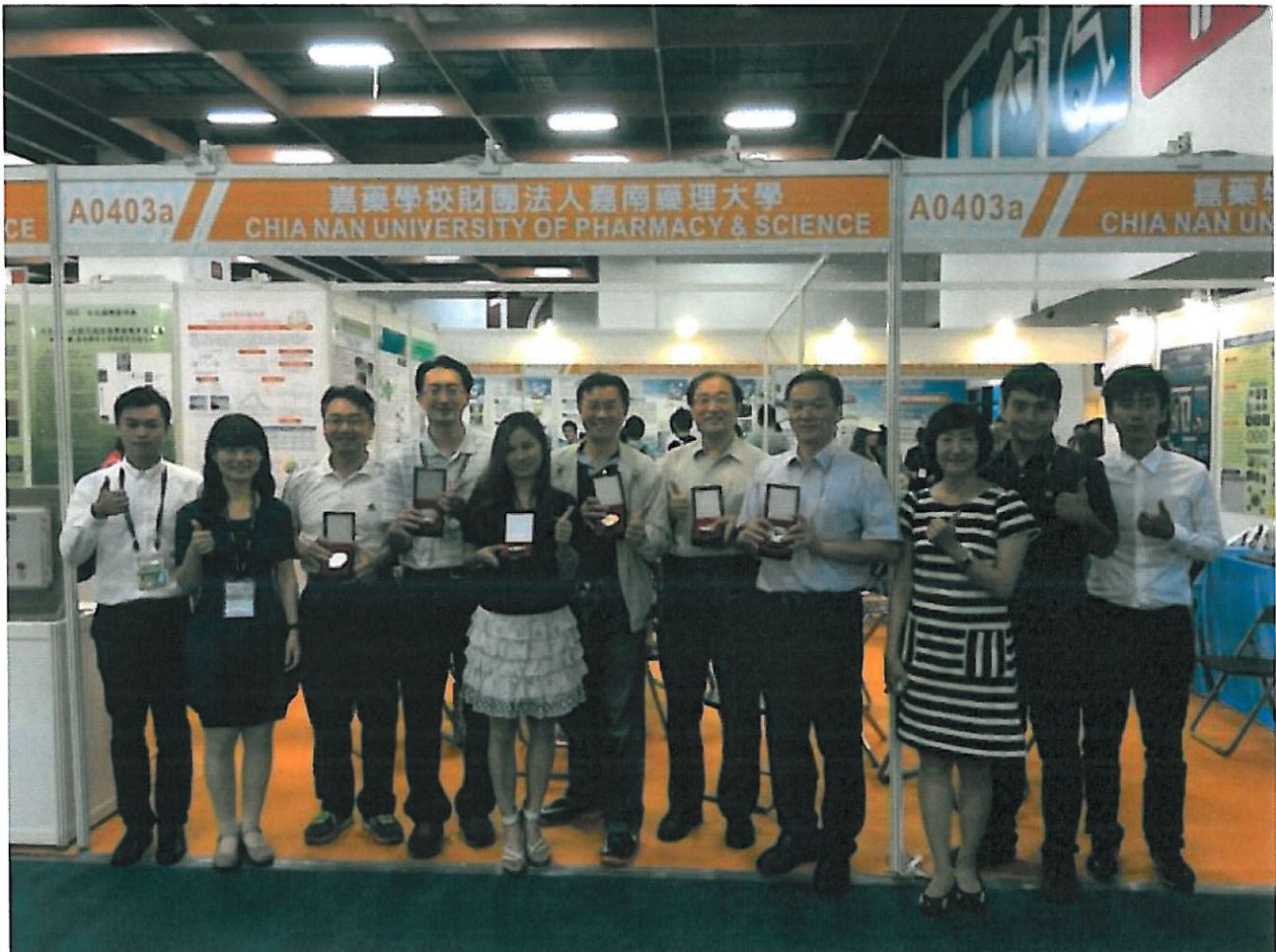
發佈時間：2015年10月3日 23:15

新聞來源：嘉南藥理科技大學

發明 交易 嘉藥 參展 產學

【今日大話新聞 / 台南新聞中心 / 綜合報導】

「2015年台北國際發明暨技術交易展」昨(2)日下午公布成績，嘉南藥理大學共13件作品參展發明競賽區，榮獲一金五銀三銅佳績，並接受國際媒體採訪，參賽作品備受國際矚目，表現極為搶眼。



▲嘉南藥理大學於「2015年台北國際發明暨技術交易展」榮獲一金五銀三銅殊榮。(圖片來源：嘉南藥理科技大學 提供)

該發明展今年共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17個國家參

加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1,500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

嘉南藥理科技大學近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。

【本次嘉南藥理大學得獎師生及作品】分別為：

★ **金牌獎**：化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

★ **銀牌獎**：化粧品應用與管理系呂尚謙老師、李佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文岳老師及成功大學孫亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦及本校范盛傑、鄒雪如的「具有酸催化活性的離子液體，及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師及成功大學黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生系蕭景祥老師、魏榮男老師、鄭世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段保護裝置」。

★ **銅牌獎**：藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立東老師的「實驗鼠灌食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生劉能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生陳耿旻的「升降式麥克風消毒裝置」。

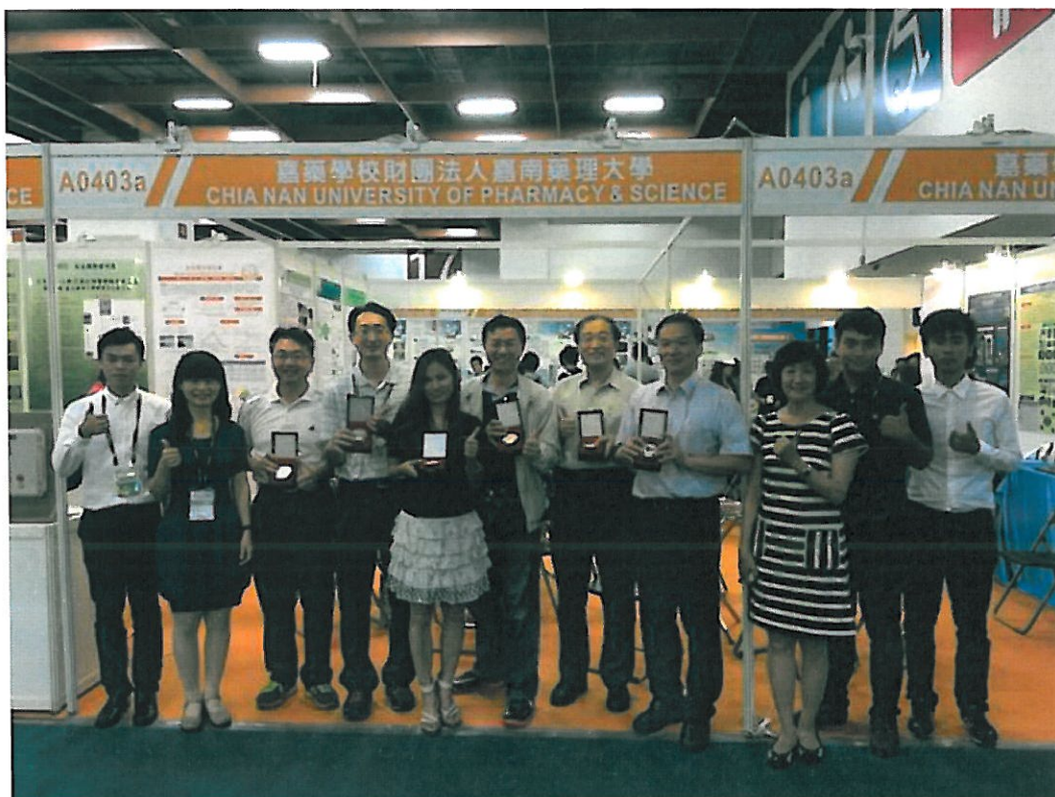
台北國際發明展 嘉南藥理大學奪1金5銀3銅

2015年10月02日 23:47 [曹婷婷](#)



點閱 **423**

我要評比



嘉南藥理大學參加台北國際發明展，喜奪1金5銀3銅。(嘉南藥理大學提供)

「2015年台北國際發明暨技術交易展」今日下午公布成績，嘉南藥理大學13件作品參展，榮獲1金5銀3銅佳績，參賽作品備受國際矚目，表現搶眼。

台北國際發明展今年共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17國參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

其中，金牌獎為化粧品應用與管理系老師劉家全、蔡玫琳、何文岳、呂昆霖、保健營養系楊彩秀及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花

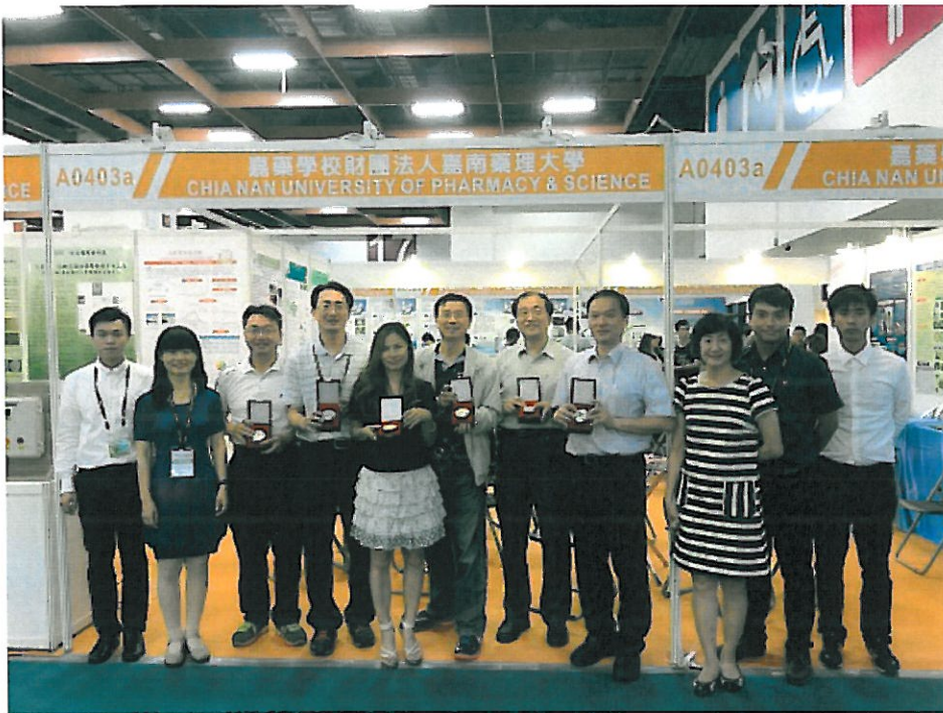
梗精油及其應用」。 (中時即時)

嘉南藥理大學 參加「2015年台北國際發明暨技術交易展」 榮獲一金五銀三銅

日期：2015-10-02

f 分享

列印本頁



「2015年台北國際發明暨技術交易展」於今日（10月2日）下午公布成績，嘉南藥理大學共13件作品參展發明競賽區，榮獲一金五銀三銅佳績，並接受國際媒體採訪，參賽作品備受國際矚目，表現極為搶眼。該發明展今年共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17個國家參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1,500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

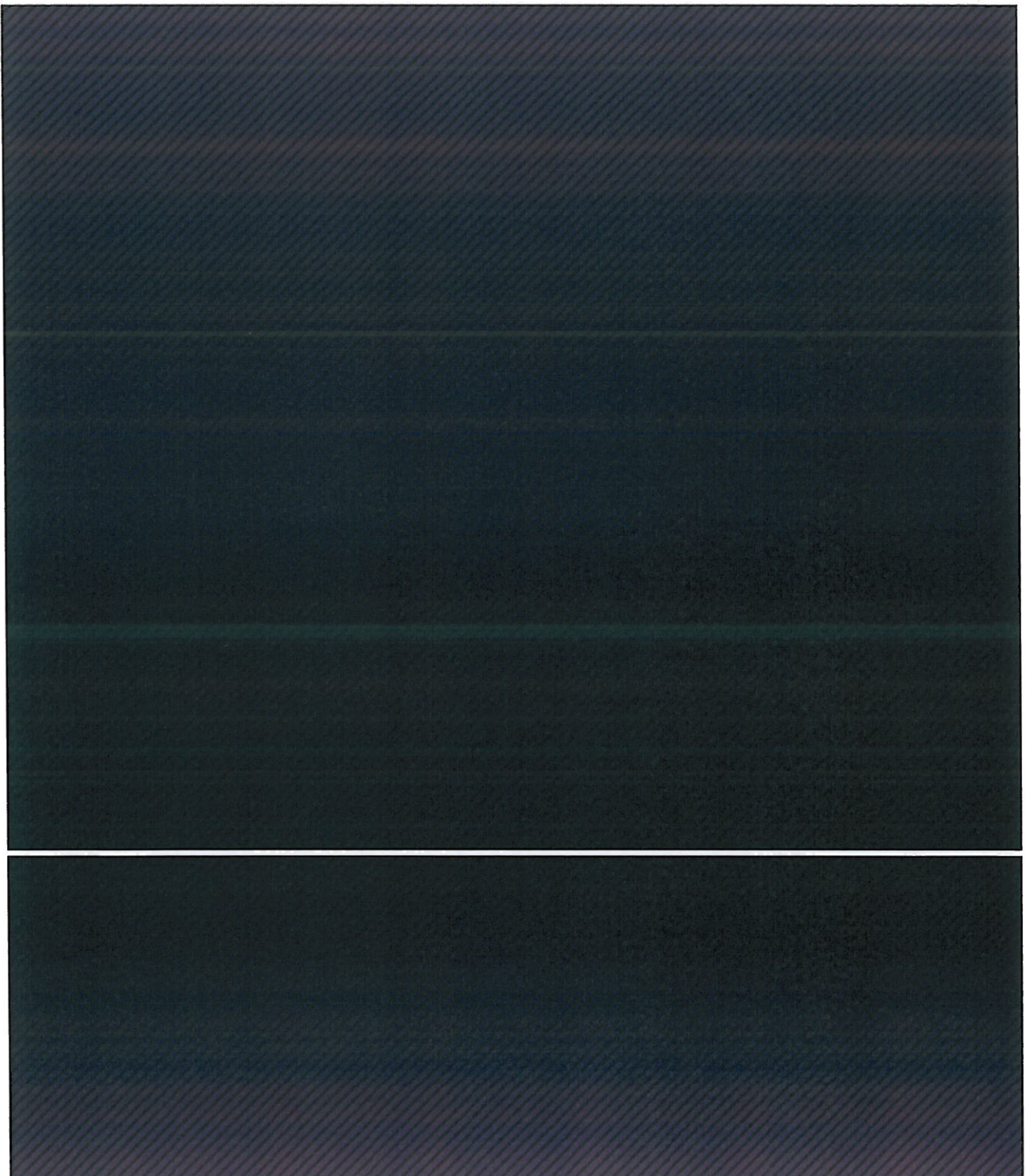
本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

金牌獎：化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

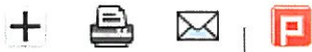
銀牌獎：化粧品應用與管理系呂尚謙老師、李佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文岳老師及成功大學孫亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦及本校范盛傑、鄒雪如的「具有酸催化活性的離子液體，及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師及成功大學黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生系蕭景祥老師、魏榮男老師、鄭世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段保護裝置」。

銅牌獎：藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立東老師的「實驗鼠灌食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生劉能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生陳耿旻的「升降式麥克風消毒裝置」。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200



〈南部〉台北國際發明展 嘉藥勇奪9獎



Tweet

2015-10-03

拿下1金5銀3銅佳績

〔記者吳俊鋒／仁德報導〕嘉南藥理大學昨天在今年的台北國際發明展傳回捷報，拿下一金五銀三銅的佳績，其中化粧品應用與管理系包辦了四面獎牌，這次參賽團隊優異的表現，全校師生雀躍不已。



嘉藥參加台北國際發明展，勇奪一金五銀三銅的佳績。（嘉南藥理大學提供）

「二〇一五台北國際發明暨技術交易展」昨天下午公布成績，嘉藥共十三件作品參賽，榮獲佳績。校方強調，師生團隊在現場還受到國際媒體的關注、採訪，傑出的表現引起矚目。

17國參加 競爭激烈

校方指出，今年的活動有來自泰、日、波蘭、馬來西亞等十七國參加，吸引不少發明人以及相關團體共襄盛舉，展出超過一千五百項專利技術作品，競爭激烈。

這次嘉藥拿到金牌獎的是「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」，由化粧品與保健營養等系的師生團隊聯合創作。

銀牌獎的「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」、「具有酸催其中化活性的離子液體及催化劑」、「廢水處理方法及系統」、「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」與「溫控預警二階段保護裝置」等。

銅牌獎則是「實驗鼠灌食輔助裝置」、「升降式麥克風消毒裝置」與「門栓結構」等；校方將在下週一公開表揚優秀的師生團隊。

台北國際發明展 嘉南藥理大學奪1金5銀3銅

10月03日(六) 06:13

推介 0



嘉南藥理大學在發明展獲1金5銀3銅佳績。(互聯網圖片)

【on.cc東網專訊】台北「2015年台北國際發明暨技術交易展」昨日下午公布成績，嘉南藥理大學共有13件作品參展，獲1金5銀3銅佳績，作品備受國際矚目，表現搶眼。

據了解，今次台北國際發明展共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17國參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1500項專利技術作品，吸引大批專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購。

而其中金牌獎作品，就是嘉南藥理大學化粧品應用與管理系老師劉家全、蔡玫琳、何文岳、呂昆霖、保健營養系楊彩秀及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的傑作「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

國際發明展 崑大嘉藥表現亮眼

記者汪惠松／永康報導
2015-10-02

0

G+ 分享



↑崑大電機系師生團隊研發的「具延伸串接能力之多重藍芽節能電錶之系統及其運作方式」作品，創意獨特、實用性高，獲得台北國際發明展金牌獎。

（記者汪惠松攝）

崑山科大電機、材料、環工、視傳、電通等系與資訊科技研發中心師生團隊，參加二〇一五台北國際發明暨技術交易展表現優異，十組作品創意獨特、實用性高，獲得一金、一銀、五銅。

金牌作品「具延伸串接能力之多重藍芽節能電錶之系統及其運作方式」，由電機系副教授王炳聰師生團隊發明，具有節能減碳功效，亦能根據KWH值輸入每度電多少錢來換算出電費，達到節省電費支出。王炳聰表示，透過手機端開發APP程式，提供使用者連接藍芽電錶，由手機設定開關時間至電錶的時鐘，根據時間進行開關切換，節能減碳又便利。

電通系副教授曾昭雄指導學生鄭永翔、謝宗恕、陳冠霖、黃耀

陞發明的「智慧球台控制系統」，兼具創新、市場、機能與審美性，獲得銀牌。曾昭雄說，該創作以協助使用者提高推桿技巧為目的，練習器可變化果嶺地形，讓使用者練習有如置身於實際果嶺上，除規劃初學者及高手的訓練介面，並連接雲端利用球技建議單元，讓使用者可在練習器幫助下逐步提升推桿技術。

另五個銅牌獎包括材料系副教授施中揚師生設計的「模組化之水族生態過濾裝置」、「直立式魚菜共生裝置」；材料系教授陳建宏指導學生研發的「非織物／氣凝膠複合隔熱材及其製備方法」；機械系教授王松浩師生的「太陽能發電設備之無耗電清潔裝置」；視傳系助理教授曾薰誼指導陳志軒的畢業作品「吹奏樂器結構」。

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展，昨天下午公布成績，嘉藥十三件參展作品中獲得一金五銀三銅，表現亮眼，作品也備受矚目。

嘉藥指出，這項發明展共有日本、泰國、馬來西亞、波蘭等十七個國家參加，逾五百家發明人及相關團體參展，展出超過一千五百項專利技術作品，吸引不少專業投資者、企業經銷商及國內外買主參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合，活絡國內外的技術交易及投資商機。

嘉藥此次獲獎的作品為金牌獎「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」；銀牌獎「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」、「具有酸催化活性的離子液體及催化劑」、「廢水處理方法及系統」、「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」、「溫控預警二階段保護裝置」；銅牌獎「實驗鼠灌食輔助裝置」、「門栓結構」、「升降式麥克風消毒裝置」。

台北國際發明展 嘉南藥理大學奪1金5銀3銅

時報資訊 2015/10/02 23:47

字級：   

「2015年台北國際發明暨技術交易展」今日下午公布成績，嘉南藥理大學13件作品參展，榮獲1金5銀3銅佳績，參賽作品備受國際矚目，表現搶眼。

台北國際發明展今年共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17國參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

其中，金牌獎為化粧品應用與管理系老師劉家全、蔡玫琳、何文岳、呂昆霖、保健營養系楊彩秀及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

主題：[活動總匯] 嘉南藥理大學參加「2015年台北國際發明暨技術交易展」榮獲一金五銀三銅

[facebook](#)[UUTW FB](#)

日期：2015/10/3



【台南訊】「2015年台北國際發明暨技術交易展」於10月2日下午公布成績，嘉南藥理大學共13件作品參展發明競賽區，榮獲一金五銀三銅佳績，並接受國際媒體採訪，參賽作品備受國際矚目，表現極為搶眼。該發明展今年共計有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等共17個國家參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1,500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

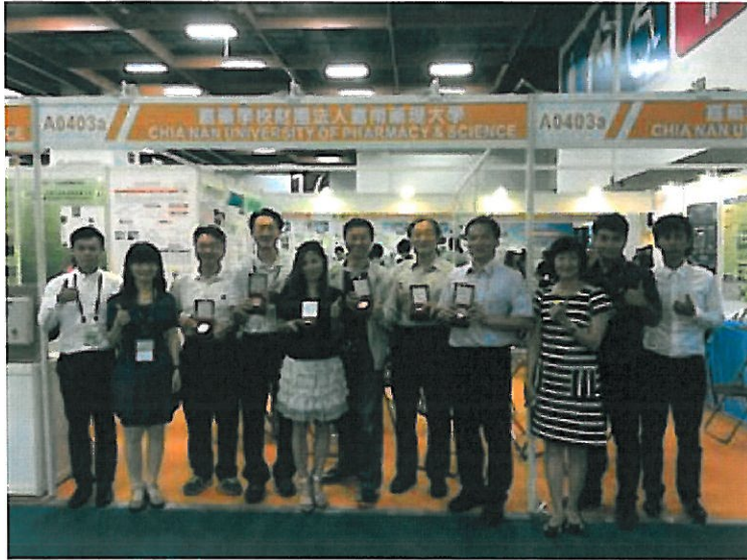
金牌獎：化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

銀牌獎：化粧品應用與管理系呂尚謙老師、李佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文岳老師及成功大學孫亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦及本校范盛傑、鄒雪如的「具有酸催化活性的離子液體，及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師及成功大學黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生系蕭景祥老師、魏榮男老師、鄭世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段保護裝置」。

銅牌獎：藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立東老師的「實驗鼠灌食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生劉能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生陳耿旻的「升降式麥克風消毒裝置」。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學創新育成中心，電話(06)266?4911 分機7200。



舒適閱覽： 小 中 大**嘉南藥理大學參加「2015年台北國際發明暨技術交易展」榮獲一金五銀三銅**

嘉南藥理大學於2015年台北國際發明暨技術交易展榮獲一金五銀三銅殊榮

嘉南藥理大學參加「2015年台北國際發明暨技術交易展」榮獲一金五銀三銅

(中央社訊息服務20151005 09:23:45)「2015年台北國際發明暨技術交易展」於2日下午公布成績，嘉南藥理大學共13件作品參展發明競賽區，榮獲一金五銀三銅佳績，並接受國際媒體採訪，參賽作品備受國際矚目，表現極為搶眼。該發明展今年共計有來自日本、泰

國、馬來西亞、波蘭等共17個國家參加，逾500家發明人及相關團體參展，展出超過1,500項專利技術作品。吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購，將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡國內外的技術交易及投資商機。

本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

金牌獎：化粧品應用與管理系劉家全老師、蔡玫琳老師、何文岳老師、呂昆霖老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生邱怡君、黃寶嫻的「具多效性之蓮霧花梗精油及其應用」。

銀牌獎：化粧品應用與管理系呂尚謙老師、李佳芬老師「幾丁聚醣微膠囊之製造方法」；化粧品應用與管理系何文岳老師及成功大學孫亦文老師及其指導學生成功大學楊哲弦及本校范盛傑、鄒雪如的「具有酸催化活性的離子液體，及催化劑」；環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」；環境資源管理系盧明俊老師及成功大學黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含磷廢水中將磷移除之處理方法」；職業安全衛生系蕭景祥老師、魏榮男老師、鄭

世岳老師及其指導學生呂俊彥、呂祥盛的「溫控預警二階段保護裝置」。

銅牌獎：藥學系林千玉老師、陳俊仁老師、老人服務事業管理系張立東老師的「實驗鼠灌食輔助裝置」；化粧品應用與管理系劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生劉能松的「門栓結構」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生陳耿旻的「升降式麥克風消毒裝置」。

該校近年積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作並提供學生優質的實習機會與學習環境。上述作品在「2015年台北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/179545.aspx>

附件下載

- [嘉南藥理大學於2015年台北國際發明暨技術交易展榮獲一金五銀三銅殊榮 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

