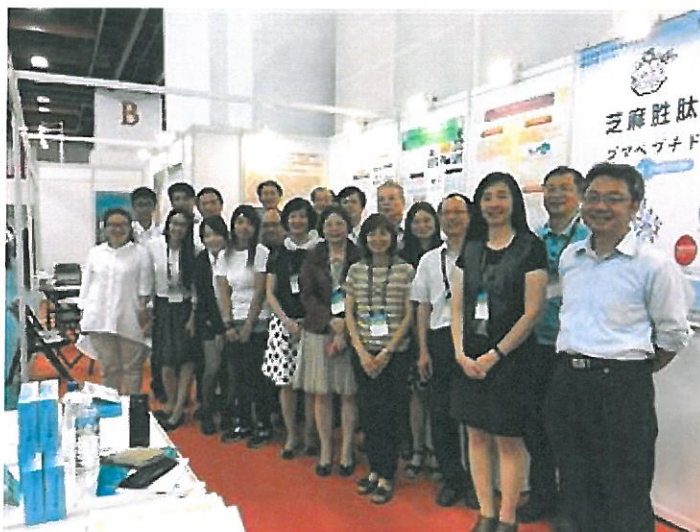


舒適閱覽：

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎



嘉藥研發團隊參加2016臺北國際發明展



鉑金獎得主盧明俊老師(中)、黃耀輝老師(左二)與金牌得主李佳芬老師(右二)及指導學生

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

(中央社訊息服務20160930 16:30:34)「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於(今日)9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎鉑金獎：環境資源管理系盧明

俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎金牌獎：

化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；

環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇婉寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；

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」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：

化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；

食品科技系王淑珍老師、杜平□老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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/201314.aspx>

附件下載

- 嘉藥研發團隊參加2016臺北國際發明展 (jpg檔)
- 鉑金獎得主盧明俊老師(中)、黃耀輝老師(左二)與金牌得主李佳芬老師(右二) 及指導學生 (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

臺北國際發明展嘉藥勇奪七大獎

2016-09-30 18:01:21

經濟日報 黃逢森

存新聞

「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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，鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」；金牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇嫻寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；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」。銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。銅牌獎：化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田獲知得獎消息表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處研發長張翊峰表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

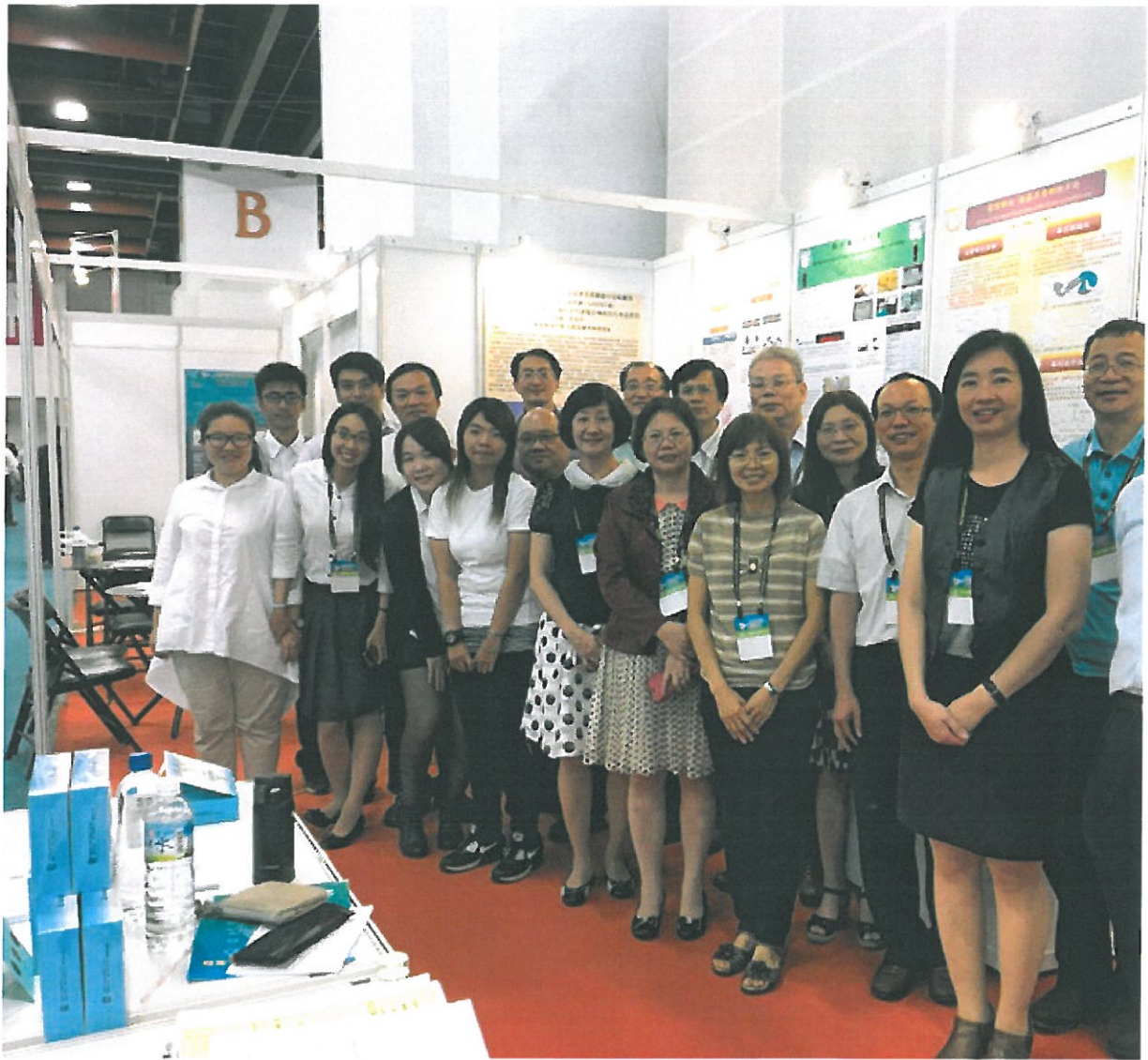
嘉南藥理大學向來積極與產官學研各界合作交流，鼓勵教師進行產學合作，並提供學生優質的實習機會與環境。上述作品在「臺北國際發明暨技術交易展」發明競賽區中脫穎而出，受到評審委員肯定，值得大為推廣。企業先進欲進一步瞭解該校發明設計或具技術移轉意願，歡迎洽詢嘉南藥理大學創新育成中心，電話 (06)266-4911分機7200。



鉑金獎得主黃耀輝老師(左二起)、盧明俊老師與金牌得主李佳芬老師及指導學生。 嘉南大學 / 提供



嘉藥師生研發團隊。嘉南大學／提供



嘉藥研發團隊參加2016臺北國際發明展。 嘉南大學／提供



臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

<http://www.minjim.com>

新聞局版台訊字 0220 號

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】「2016 年臺北國際發明暨技術交易展」於 9 月 30 日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16 件參賽作品中，總計榮獲 1 鉑金 3 金 1 銀 2 銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等 22 國參加，有 600 個相關團體參展，展出超過 2,000 項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎金牌獎：

化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；

環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；

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、張育崧的「廢水處理方法及系統」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：

化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；

食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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

果與產業界結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。



嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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。

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

勁報 2016/09/30 21:44(2天前)



【勁報記者鄭順彬/臺南報導】「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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。

嘉藥校長陳銘田在第一時間獲知立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

主題：[活動總匯] 臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

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

日期：2016/9/30



【台南訊】「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎金牌獎：

◆◆ 化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；

◆◆ 環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具

防盜的自助洗衣設備」；

◆◆ 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」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：

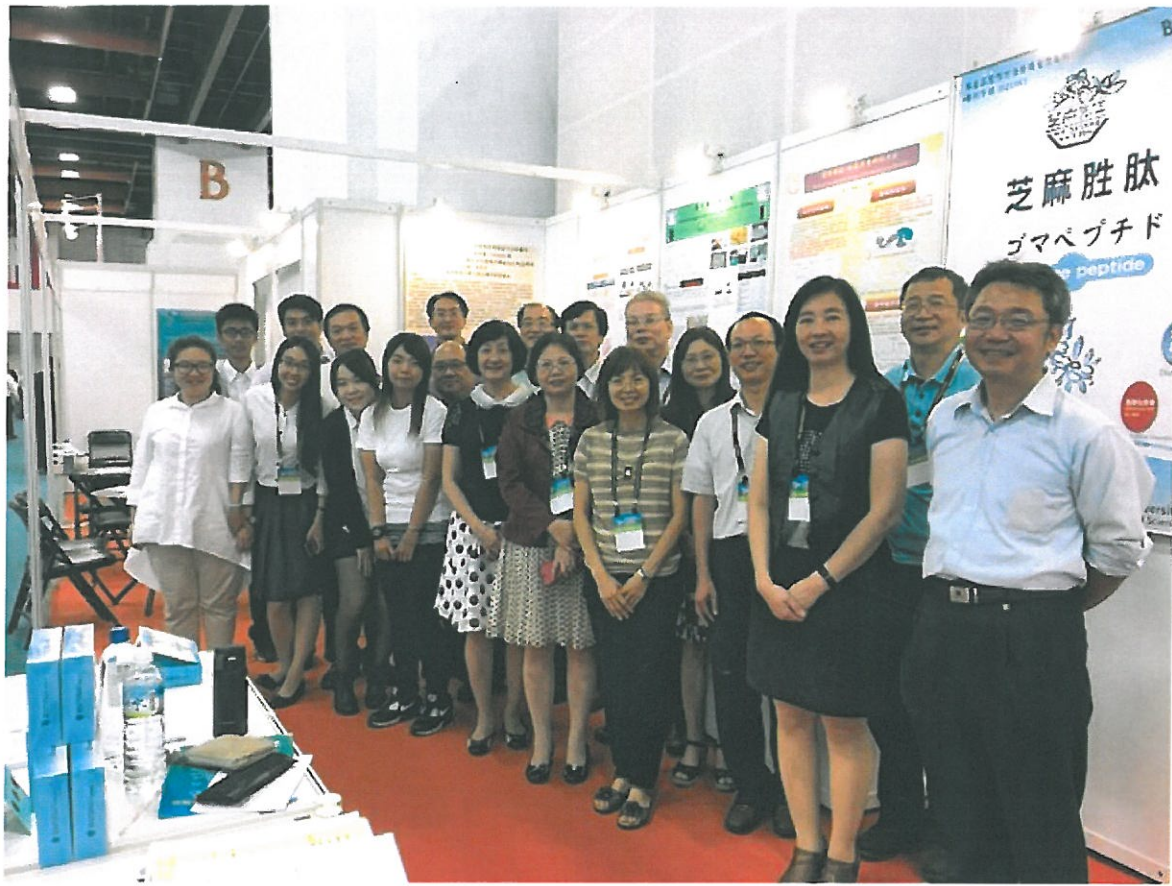
◆◆ 化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓚的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；

◆◆ 食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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。



2016臺北國際發明展 嘉南藥大勇奪7面獎牌

2016/9/30 作者:鮮週報

【記者 / 高培德報導】2016年臺北國際發明暨技術交易展9月29日至10月1日在台北世界貿易中心展覽1館盛大登場，嘉南藥理大學16件作品參展，一舉摘下1鉑金3金1銀2銅7面獎牌，喜訊傳回學校，師生同感光榮。

第12屆臺北國際發明暨技術交易展匯集波蘭、日本、俄羅斯等22國600支團隊，展出超過2000項專利技術產品，吸引專業投資人、企業經銷商及國內外買主參觀採購，展覽結合發明、創新與投資，活絡國內外技術交流與投資商機。



▲嘉南藥大研發團隊參展第12屆臺北國際發明暨技術交易展，勇奪7面獎牌。圖 / 嘉南藥大提

嘉南藥大此次有16件作品參展，環境資源管理系教師盧明俊及友校教師黃耀輝「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」勇奪鉑金獎；化粧品應用與管理系教師李佳芬、呂昆霖及學生張羽萱「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」、環境資源管理系教師許菁珊、盧明俊及學生蘇婉寰、林晏如「具防盜的自助洗衣設備」、環境資源管理系教師錢紀銘、盧明俊學生林育祺、張育菘「廢水處理方法及系統」同獲金牌獎；化粧品應用與管理系教師丁秀玉、生物科技系教師江健民與友校教師張德生「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」摘下銀牌獎；化粧品應用與管理系教師

何文岳、呂昆霖、劉家全、保健營養系教師楊彩秀及學生蔡景涵、詹繡瓊「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系教師王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧、保健營養系教師陳師瑩、醫藥化學系教師陳榮才「芝麻胜肽粉B96SR」獲頒銅牌獎。

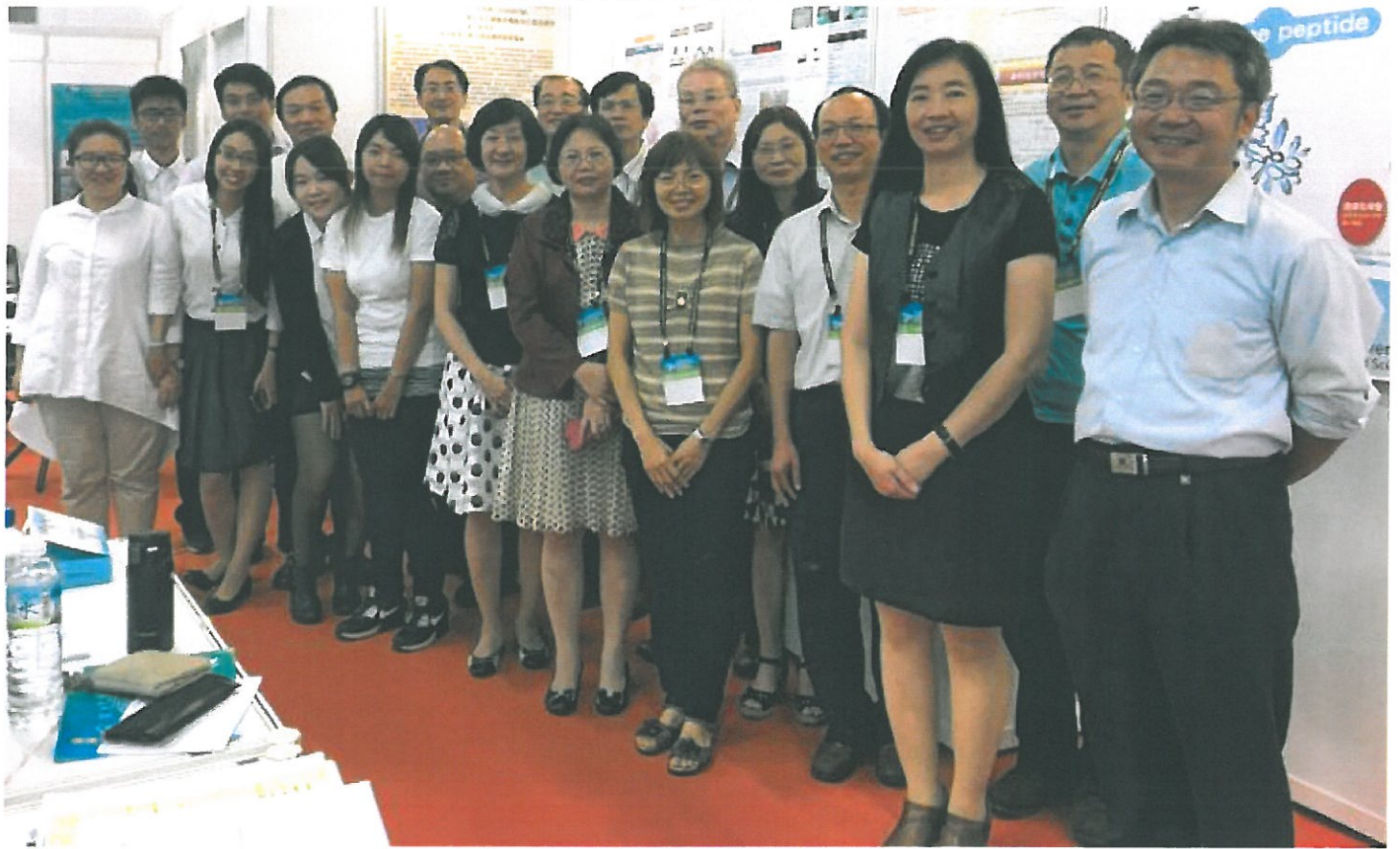


▲嘉南藥大參展團隊合影留念。圖 / 嘉南藥大提供

嘉南藥大校長陳銘田欣慰表示，喜獲7面獎牌是師生努力成果，顯見該校研發質量長足躍進，足證創新發明深獲評審及業界肯定。每年定期辦理核心產品發表暨創新發明競賽，鼓勵師生腦力激盪發揮創意，並積極與產業界合作交流，促進企業媒合與技術移轉，成效卓著。

嘉南藥大研究發展處研發長張翊峰表示，獲獎作品兼具實用與美觀值得稱許，截至目前為止，該校共獲34件專利、11件技術移轉，產值超過180萬元，研發能量持續成長。

若有發明設計與技術移轉相關問題，歡迎洽詢(06)2664911分機7200創新育成中心。



▲嘉南藥大臺北國際發明暨技術交易展參展團隊開心合影。圖 / 嘉南藥大提供

台北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎嘉藥發明展

分享:    

1



【新南瀛記者黃鐘毅報導】「2016年台北國際發明暨技術交易展」30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

●金牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；□環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇姍寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；□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、張育崧的「廢水處理方法及系統」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡?的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平?老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻勝?粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

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【[繁体中文](#)】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](#)

[嘉凸快讯](#)

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,敬请保留最下方新闻来源和原发布网址,说明

台北国际发明展嘉药勇夺七大奖

閱讀正體中文版 标记本篇新闻

【记者杜龙一／南市报导】「2016年台北国际发明暨技术交易展」於昨天下午成绩揭晓，嘉南药理大学再度大放异彩，16件参赛作品中，总计荣获1铂金3金1银2铜佳绩，表现亮眼。

今年台北国际发明展共有来自波兰、日本、俄罗斯等22国参加，有600个相关团体参展，展出超过2,000项专利技术作品；不仅吸引专业投资者、企业经销商及国内外买主等参观采购外，也将发明、创新及投资紧密结合在一起，活络国内外的技术交易及投资商机。

嘉南药理大学得奖师生及作品分别为：铂金奖：环境资源管理系卢明俊老师及友校黄耀辉老师的「以流体化床结晶技术从含草酸溶液中合成均质草酸盐结晶物之方法」。金牌奖：化粧品应用与管理系李佳芬老师、吕昆霖老师及其指导学生张羽萱的「含聚苯乙烯乳胶颗粒及温度感应型材料之缓释



台北国际发明展，嘉南药理大学大勇夺七大奖。（记者杜龙一摄）

型奈米纤维贴布及其制备方法」；环境资源管理系许菁珊老师、卢明俊老师及其指导学生苏娴寰、林晏如的「具防盗的自助洗衣设备」；环境资源管理系钱纪铭老师、卢明俊老师及其指导学生林育祺、张育松的「废水处理方法及系统」。银牌奖：化粧品应用与管理系丁秀玉老师、生物科技系江健民老师与友校张德生老师的「製备邻位-羟基异黄酮的方法」。

铜牌奖：化粧品应用与管理系何文岳老师、吕昆霖老师、刘家全老师、保健营养系杨彩秀老师及其指导学生蔡景涵、詹绣瓊的「非对称型双阳离子抗菌剂及抗菌液」；食品科技系王淑珍老师、杜平惠老师、邱致广老师、常振鎧老师、保健营养系陈师莹老师、医药化学

系陈荣才老师的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉药校长陈铭田在获知第一时间立即恭贺得奖的师生团队，也欣慰表示，今年喜获七大奖项是师生共同努力的成果，不仅显示学校研发质量日渐进步，其发明产品也深受评审委员及业界肯定与讚许。

嘉药校长陈铭田说，嘉药每年均举办「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结合，积极推动产学合作交流，并促进企业媒合与技术移转，实施至今成效颇佳；近日将邀请获奖师生报告参展成果，并与全校同仁分享经验，期盼今后大家更加努力，再创佳绩。

大紀元

台北國際發明展 嘉藥喜獲鉑金獎



鉑金獎得主盧明俊（中）與金牌得主李佳芬（右二）。（嘉南藥理大學提供）

更新: 2016-09-30 11:38 PM 標籤: 嘉藥

【大紀元2016年09月30日訊】（大紀元記者賴友容台灣台南報導）2016年台北國際發明暨技術交易展於30日揭曉成績，嘉南藥理大學16件參賽作品中，榮獲1鉑金、3金、1銀、2銅佳績，表現亮眼。

今年台北國際發明展共有來自日本、俄羅斯等22國參加，有600個團體參展，共展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、創新及投資緊密結合在一起，活絡技術交易及投資商機。

盧明俊老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」獲得鉑金獎。

金牌獎有3組，包括李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」，許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」，及錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生林育祺、張育崧的「廢水處理方法及系統」。

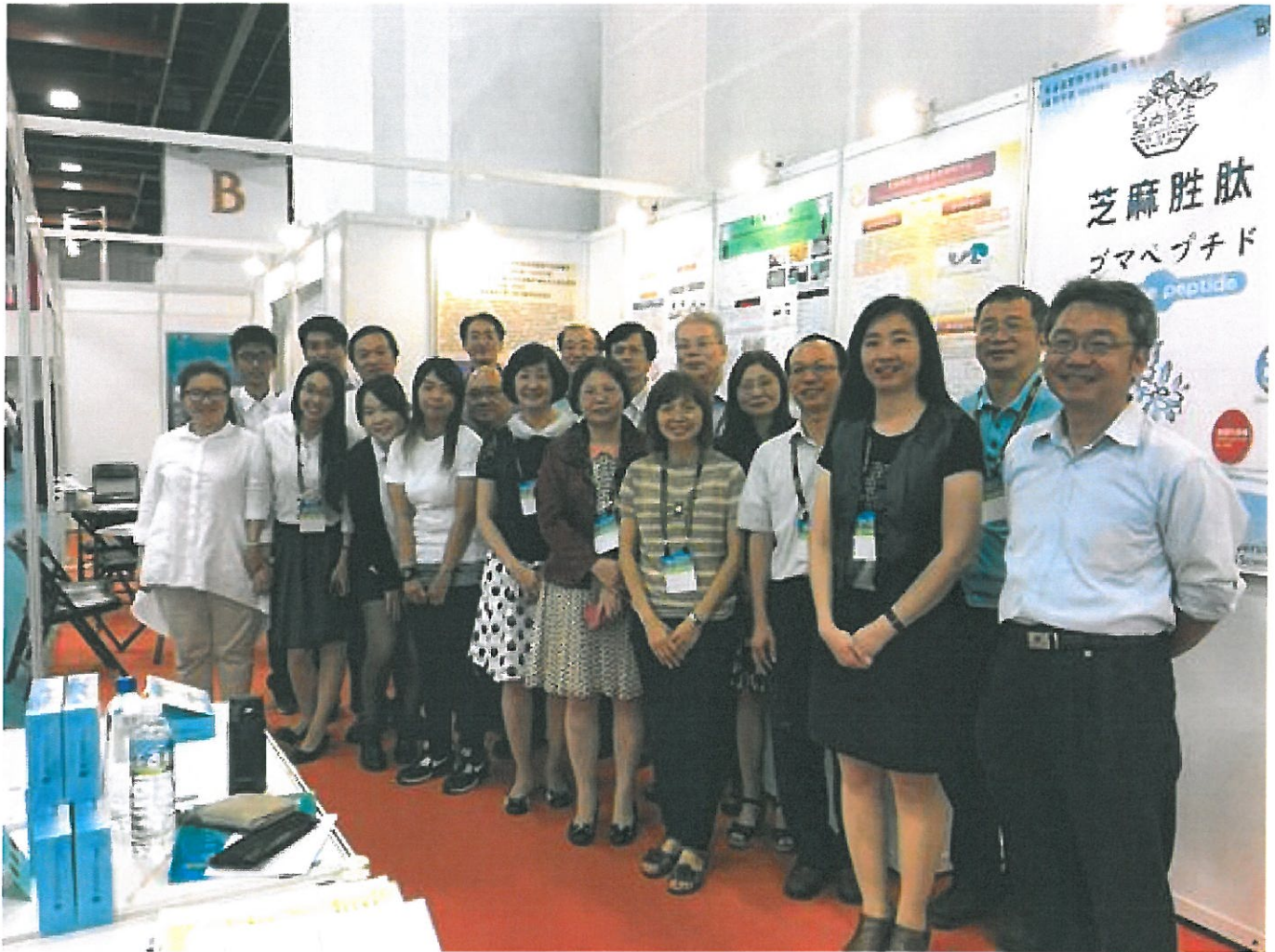
而丁秀玉老師、江健民老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」則獲得銀牌獎。嘉藥歷年在國際發明展表現亮眼，且在專利與技轉應用績效卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數達34件，技術轉移累計有11件、總金額超過180萬元。◇

Copyright© 2000 - 2016 大紀元.

2016-09-30 11:38 PM

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

中央社訊息服務 2016/09/30 16:31(2天前)



臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

(中央社訊息服務20160930 16:30:34)「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於(今日)9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎金牌獎：

化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；

環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇嫻寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；

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」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：

化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；

食品科技系王淑珍老師、杜平□老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

嘉南藥理大學向來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

的實習機會與環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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/201314.aspx>

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

中央社 (2016-09-30 16:31)

分享  微博  

數大網

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

(中央社訊息服務20160930 16:30:34)「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於(今日)9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。◎金牌獎：化葎~應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；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、張育崧的「廢水處理方法及系統」。

◎銀牌獎：化葎~應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。◎銅牌獎：化葎~應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平m老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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/201314.aspx>

台北國際發明展嘉藥勇奪七大獎

屏東縣海青青弘會
劉撥帳號
42096741

2016年09月30日

閱讀簡體中文版 註記本篇新聞



【記者杜龍一／南市報導】「2016年台北國際發明暨技術交易展」於昨天下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年台北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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。

嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。金牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的



台北國際發明展，嘉南藥理大學大勇奪七大獎。（記者杜龍一攝）

「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；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、張育崧的「廢水處理方法及系統」。銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位一羥基異黃酮的方法」。

銅牌獎：化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學

系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。

嘉藥校長陳銘田說，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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

嘉南藥大、崑山科大台北發明展分奪金表現亮眼

2016-09-30 17:53

聯合報 記者周宗禎/即時報導

「2016年台北國際發明暨技術交易展」今天下午成績揭曉，嘉南藥理大學16件作品參賽共獲1鉑金、3金、1銀、2銅佳績，表現亮眼；崑山科大則獲1金、2銀、2銅，成績不俗。

今年台北國際發明展有波蘭、日本、俄羅斯等22國、600個團體參展，展出超過2000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，也將發明、創新及投資緊密結合，活絡國內外的技術交易及投資商機。

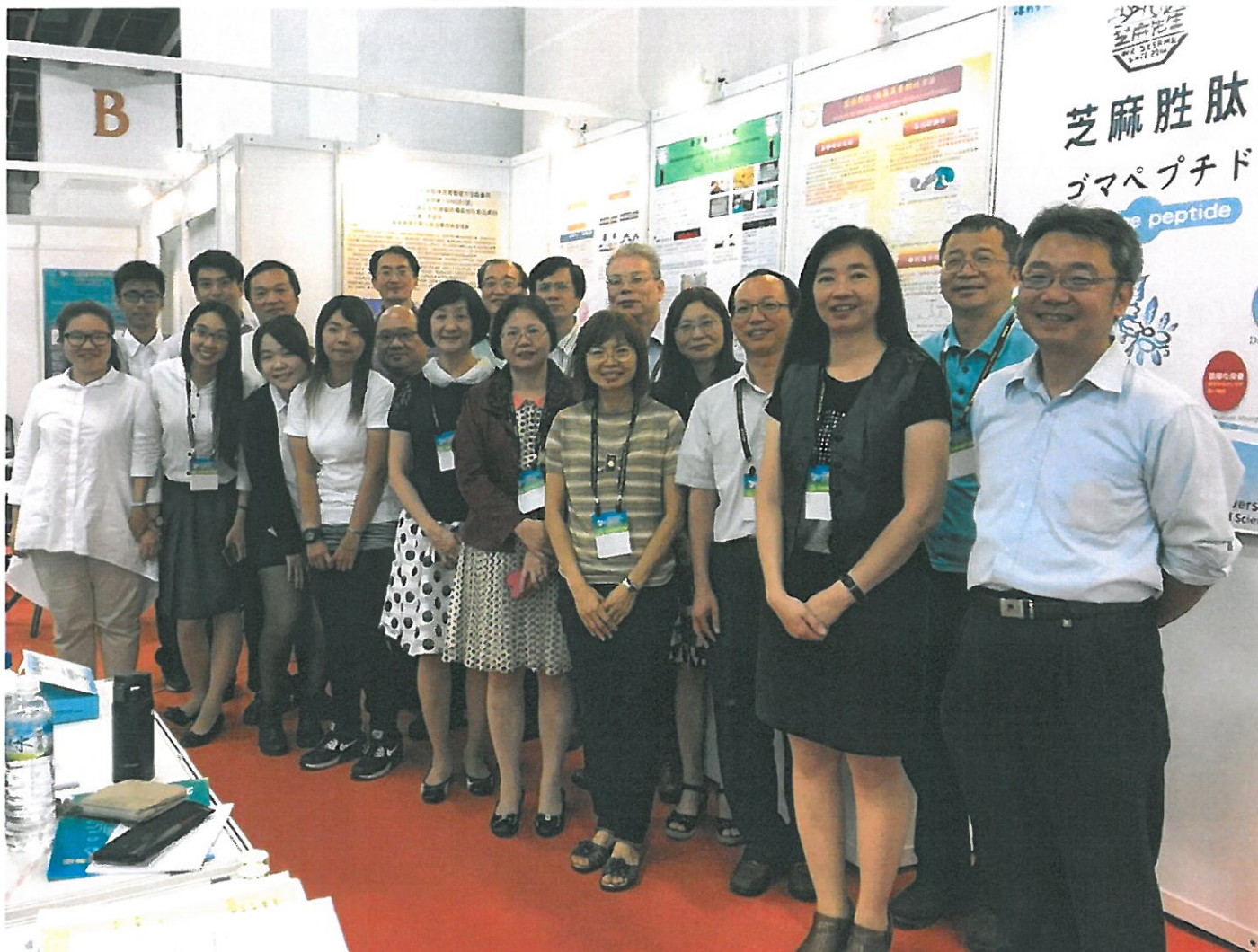
崑山科大電子系教授曾憲正、視訊系助理教授莊昌霖及電子系學生蘇哲淋，發明「開車門防撞晶片結合行車紀錄器之即時警示系統」獲得金牌。該作品結合現有車體即時警示用車人開車門防撞系統，以紅外線感測目前開啟車門的角度進行動態調整車門超音波偵測方向，並提醒車主注意後方來車，有效降低不當開車門的肇事機率，相關技術已進行技轉、授權與產學合作。

嘉南藥大環境資源管理系老師盧明俊的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」，則贏得大會鉑金獎。

嘉大另3個團隊分獲金牌：有化粧品應用與管理系李佳芬、呂昆霖老師及學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」，環境資源管理系許菁珊、盧明俊老師及學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」，環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及學生林育祺、張育菘的「廢水處理方法及系統」。



鉑金獎得主盧明俊老師(中)、黃耀輝老師(左二)與金牌得主李佳芬老師(右二) 及指導學生。圖 / 嘉大提供



嘉南藥理科大參展團隊。圖 / 嘉大提供

北台發明展 嘉藥創意發光

記者林偉民／仁德報導
2016-09-30

2

分享



參加台北國際發明展的嘉藥研發團隊。(照片／嘉藥提供)

在台北舉行的台北國際發明暨技術交易展，成績昨天下午揭曉，嘉南藥理大學有十六件作品參賽，獲得一鉑金、三金、一銀、二銅佳績，表現亮眼，校長陳銘田頗感欣慰。

嘉藥獲獎的作品包括，鉑金獎「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」；金牌獎「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」、「具防盜的自助洗衣設備」、「廢水處理方法及系統」；銀牌獎「製備鄰位一羥基異黃酮的方法」；銅牌獎「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」、「芝麻胜肽)粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田表示，嘉藥每年均舉辦「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，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界結合，積極推動產學合作交流，促進企業媒合與技術移轉。

嘉藥研究發展處研發長張翊峰表示，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，今年至目前已有卅四件獲專利、技術轉移十一件、總金額超過一百八十萬元，且持續成長中，企業欲了解學校發明設計

或具技術移轉意願，可和嘉藥創新育成中心聯繫，電話二六六四九一一轉七二〇〇。

台北國際發明展嘉藥創意發光

中華日報 中華日報 - 2016年9月30日 下午10:25
<http://www.cdns.com.tw>

記者林偉民／仁德報導

在台北舉行的台北國際發明暨技術交易展，成績昨天下午揭曉，嘉南藥理大學有十六件作品參賽，獲得一鉑金、三金、一銀、二銅佳績，表現亮眼，校長陳銘田頗感欣慰。

嘉藥獲獎的作品包括，鉑金獎「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」；金牌獎「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」、「具防盜的自助洗衣設備」、「廢水處理方法及系統」；銀牌獎「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」；銅牌獎「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」、「芝麻胜(?)粉 B96SR」。

嘉藥校長陳銘田表示，嘉藥每年均舉辦「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，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界結合，積極推動產學合作交流，促進企業媒合與技術移轉。

嘉藥研究發展處研發長張翊峰表示，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，今年至目前已有卅四件獲專利、技術轉移十一件、總金額超過一百八十萬元，且持續成長中，企業欲了解學校發明設計或具技術移轉意願，可和嘉藥創新育成中心聯繫，電話二六六四九一一轉七二〇〇。

臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

中央社-2016年09月30日 下午16:31

G+1 0

字級： 小 中 大 特

列印

轉寄

分享

臺北國際發明展

嘉藥勇奪七大獎

(中央社訊息服務20160930 16:30:34)「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於(今日)9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎鉑金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎金牌獎：

化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；

環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；

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、張育崧的「廢水處理方法及系統」。

◎銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

◎銅牌獎：

化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹繡瓊的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；

食品科技系王淑珍老師、杜平?老師、邱致廣老師、常振鎧老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胜肽粉B96SR」。

嘉藥校長陳銘田在獲知第一時間立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。

該校研究發展處張翊峰研發長表示，此次學校參展的最大特色就是師生攜手共同研發，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，而且在專利與技轉應用之績效更是卓越，截至目前今年度總計獲得專利件數就高達34件，而技術轉移累計已有11件、總金額超過180萬元，且在持續成長中，顯見本校研發能量逐年提升，也備受業界青睞與肯定。

嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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/201314.aspx>

新聞標題

台南市議員謝繼介
籲集氣 為受檢的洪
王萬議員加
油 more

2016-09-30

台南市海安路地下
停車場3座新建電
梯2座新建樓梯即
將開放使用 more

2016-09-30

台南市議會國民黨
團全力趕責民進黨
暴力罷課保議員致
謝詞 more

2016-09-30

國際國民外交協會
蒙古國烏蘭巴托分
會蒞府拜會台南市
長馮德 more

2016-09-30

樂雅樂家廚藝顧問
幕台南市長馮德應
邀出席 more

2016-09-30

梅姬颱風災後復原
台南市環保局協同
第八軍團三九化學
兵群起勸捐消毒作
業 more

2016-09-30

台南市長馮德出席
成大醫院物理治療
中心成立開幕典
禮 more

2016-09-30

台北國際發明展台
南嘉南藥理大學勇
奪七大獎 more

2016-09-30

請問蔡總統台南市
水患如此嚴重怎麼
不錯? more

2016-09-30

蔡總統視察台南市
三新溪與東山區農
措 承諾從優補助相
關災情 more

2016-09-30

台南市議會國民黨
團痛批韓市長照片
又再海邊神 精神動
畫 千古笑柄 more

2016-09-29

台南市議員謝繼介
要求「從優、從速、
從真」慰問梅
姬災民哀愁 more

2016-09-29

淹水三、四十戶停
車又受困台南市議
員林美燕籲儘速抽
水搶修 more

2016-09-29

台南市長賴清德視

新聞標題：台北國際發明展台南嘉南藥理大學勇奪七大獎

日期：2016-09-30

台北國際發明展台南嘉南藥理大學勇奪七大獎

【記者杜龍一／南市報導】「2016年台北國際發明暨技術交易展」成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉅金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。今年台北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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。嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：鉅金獎：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中含成均質草酸鹽結晶物之方法」。金牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩雲、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；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」。銀牌獎：化粧品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」。

銅牌獎：化粧品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹耀瑋的「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振錫老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻甾醇粉B96SR」。嘉藥校長陳銘田在獲知第一時開立即恭賀得獎的師生團隊，也欣慰表示，今年喜獲七大獎項是師生共同努力的成果，不僅顯示學校研發質量日漸進步，其發明產品也深受評審委員及業界肯定與讚許。嘉藥校長陳銘田說，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結合，積極推動產學合作交流，並促進企業媒合與技術移轉，實施至今成效頗佳；近日將邀請獲獎師生報告參展成果，並與全校同仁分享經驗，期盼今後大家更加努力，再創佳績。



台北國際發明展，嘉南藥理大學大勇奪七大獎。(記者杜龍一攝)

資料來源：中華日報(B6 台南文教)

刊載日期：105 年 10 月 01 日

記者：林偉民



嘉南藥理大學 新聞剪報



↑ 參加台北國際發明展的嘉藥研發團隊。

(照片／嘉藥提供)

台北國際發明展 嘉藥創意發光

獲得一鉑金、三金、一銀、二銅

記者林偉民／仁德報導

在台北舉行的台北國際發明暨技術交易展，成績昨天下午揭曉，嘉南藥理大學有十六件作品參賽，獲得一鉑金、三金、一銀、二銅佳績，表現亮眼，校長陳銘田頗感欣慰。

嘉藥獲獎的作品包括，鉑金獎「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」；金牌獎「含聚苯乙稀乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；「具防盜的自助洗衣設備」；「廢水處理方法及系統」；銀牌獎「製備鄰位-羥基異黃酮的方法」；銅牌獎「非對稱型雙陽離子抗菌劑及抗菌液」；「芝麻胜肽」粉(PSGR)。

嘉藥校長陳銘田表示，嘉藥每年均舉辦「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，並鼓勵參加各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界結合，積極推動產學合作交流，促進企業媒合與技術移轉。

嘉藥研究發展處研發長張翊峰表示，嘉藥歷年在國際發明展表現傑出，今年至目前已有卅四件獲專利、技術轉移十一件、總金額超過一百八十萬元，且持續成長中，企業欲了解學校發明設計或具技術移轉意願，可和嘉藥創新育成中心聯繫，電話二六六四九一一轉七二〇〇。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：鮮週報(F4 文教鮮新聞)

刊載日期：105年10月16~31日

記者：高培德

2016臺北國際發明展 嘉南藥大勇奪7面獎牌

【記者／高培德報導】2016年臺北國際發明暨技術交易展9月29日至10月1日在台北世界貿易中心展覽1館盛大登場，嘉南藥理大學16件作品參展，一舉摘下1鉑金3金1銀2銅7面獎牌，喜訊傳回學校，師生與有榮焉，校長陳銘田欣慰表示，喜獲7面獎牌是師生努力成果，顯見該校研發質量長足躍進，創新發明深獲評審及業界肯定。嘉南藥大此次有16件作品參展，環資管理系教師盧明俊及友校教師黃耀輝勇奪鉑金獎；化粧品應管系教師李佳芬、呂昆霖及學生張羽萱、環資管理系教師許菁珊、盧明俊、

錢紀銘、盧明俊及學生蘇佩寰、林晏如、林育祺、張育松同獲金牌獎；化粧品應管系教師丁秀玉、生科系教師江健民與友校教師張德生摘下銀牌獎；化粧品應管系教師何文岳、呂昆霖、劉家全、保營教師楊彩秀及學生蔡景涵、詹繡瑣、食科系教師王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧、保營系教師陳師瑩、醫化系教師陳榮才獲頒銅牌獎。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：自由時報(B3 全頁廣告)

刊載日期：105 年 10 月 09 日



臺北國際發明展 嘉藥勇奪七大獎

「2016年臺北國際發明暨技術交易展」於(今日)9月30日下午成績揭曉，嘉南藥理大學再度大放異彩，16件參賽作品中，總計榮獲1鉑金3金1銀2銅佳績，表現亮眼。

今年臺北國際發明展共有來自波蘭、日本、俄羅斯等22國參加，有600個相關團體參展，展出超過2,000項專利技術作品；不僅吸引專業投資者、企業經銷商及國內外買主等參觀採購外，也將發明、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：

◎**鉑金獎**：環境資源管理系盧明俊老師及友校黃耀輝老師的「以流體化床結晶技術從含草酸溶液中合成均質草酸鹽結晶物之方法」。

◎**金牌獎**：化妝品應用與管理系李佳芬老師、呂昆霖老師及其指導學生張羽萱的「含聚苯乙烯乳膠顆粒及溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維貼布及其製備方法」；環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師及其指導學生蘇佩寰、林晏如的「具防盜的自助洗衣設備」；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、張育稔的「廢水處理方法及系統」。

◎**銀牌獎**：化妝品應用與管理系丁秀玉老師、生物科技系江健民老師與友校張德生老師的「製備鄰位-理基異黃酮的方法」。

◎**銅牌獎**：化妝品應用與管理系何文岳老師、呂昆霖老師、劉家全老師、保健營養系楊彩秀老師及其指導學生蔡景涵、詹禧璇的「非對稱型陽離子抗菌劑及抗菌液」；食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鑑老師、保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師的「芝麻胚狀粉B96SR」。

嘉南藥理大學向來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環境。上述作品在「臺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。企業先進欲進一步瞭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。