

# 台北國際發明展 嘉藥勇奪2金1銀2銅佳績

【真心不騙】動動手指免費周抽吹風機之王



▲嘉南藥理大學師生參加「2017年台北國際發明暨技術交易展」計獲得2金1銀2銅佳績。(圖/嘉藥提供)

記者林悅 / 南市報導

嘉南藥理大學師生參加「2017年台北國際發明暨技術交易展」計獲得2金1銀2銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、錢紀銘老師都分別獲獎，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。

## 台北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

記者黃文博 / 台南報導 2017/10/04 14:46



▲嘉南藥理大學師生參加台北國際發明展計獲得二金一銀二銅佳績。(圖/嘉南藥理大學提供, 2017.10.04)

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展計獲得二金一銀二銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生做人研發能量。

盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊、盧明俊和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊及其指導學生余旻修，共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍等老師，以及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換？活性之發酵粗萃液之方法」，已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。



# 台北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

NOWnews 2017/10/04 14:46(18小時前)



▲嘉南藥理大學師生參加台北國際發明展計獲得二金一銀二銅佳績。(圖/嘉南藥理大學提供, 2017.10.04)

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展計獲得二金一銀二銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊、盧明俊和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊及其指導學生余旻修，共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍等老師，以及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換？活性之發酵粗萃液之方法」，已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。

# 台北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎



今日新聞NOWnews

記者黃文博／台南報導 2017年10月4日 下午2:46



▲嘉南藥理大學師生參加台北國際發明展計獲得二金一銀二銅佳績。(圖／嘉南藥理大學提供，2017.10.04)

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展計獲得二金一銀二銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊、盧明俊和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊及其指導學生余旻修，共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍等老師，以及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換？活性之發酵粗萃液之方法」，已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。



## 台北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

NOWnews今日新聞 (2017-10-04 14:46)

分享 |  微博     



▲嘉南藥理大學師生參加台北國際發明展計獲得二金一銀二銅佳績。（圖／嘉南藥理大學提供，2017.10.04）

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展計獲得二金一銀二銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊、盧明俊和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊及其指導學生余旻修，共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍等老師，以及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換？活性之發酵粗萃液之方法」，已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。



# 台北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

2017-10-04 14:46:22 nownews

分享



▲嘉南藥理大學師生參加台北國際發明展計獲得二金一銀二銅佳績。(圖/嘉南藥理大學提供, 2017.10.04)

嘉南藥理大學師生參加台北國際發明暨技術交易展計獲得二金一銀二銅佳績，其中專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生做人研發能量。

盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊、盧明俊和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊及其指導學生余旻修，共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

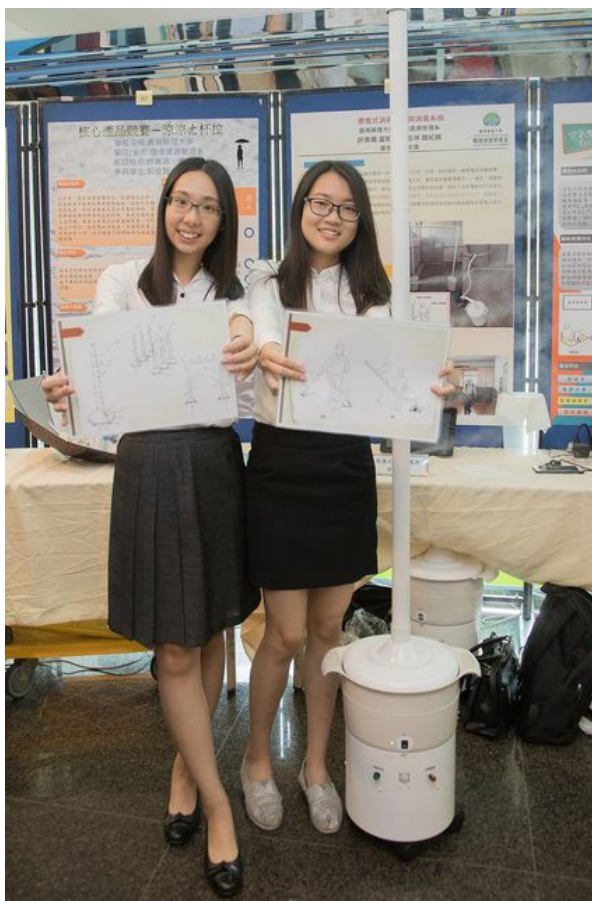
另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍等老師，以及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換？活性之發酵粗萃液之方法」，已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。

# 臺北國際發明展 嘉藥勇奪二金一銀二銅五大獎佳績

<http://www.cdnews.com.tw> 2017-10-03 18:07:26



獲得金牌的「便攜式消毒裝置與消毒系統」已申請專利。



嘉藥參加國際發明展勇奪二金一銀二銅五大獎佳績成果豐碩，獲得校長陳銘田（右4）高度肯定。





榮獲雙金牌團隊獻獎給學校。

嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨天返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生做人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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。

(蔡清欽報導)

【中央網路報】

## 台北國際發明展 嘉藥二金一銀

記者林偉民／仁德報導  
2017-10-02

嘉南藥理大學在甫結束的台北國際發明暨技術交易展中表現優異，共有十件作品參賽，獲得二金一銀二銅佳績，校長陳銘田恭賀得獎的師生團隊，肯定學校師生的研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許。

獲金牌獎的包括食品科技系研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」，採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓的保健食品。

另一金牌獎是環境資源管理系的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動的消毒系統，多功能又易拆裝使用。

銀牌獎是環境資源管理系「消毒裝置」，可輔助於加水孔內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端的水質品質。

銅牌獎是環境資源管理系「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一銅牌獎是化粧品應用與管理系「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

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，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。

---

## 影音新聞)嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎



【記者于郁金/臺南報導】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)



陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。





嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

- 1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。
- 2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。
- 3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。
- 4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余昱修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。
- 5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)



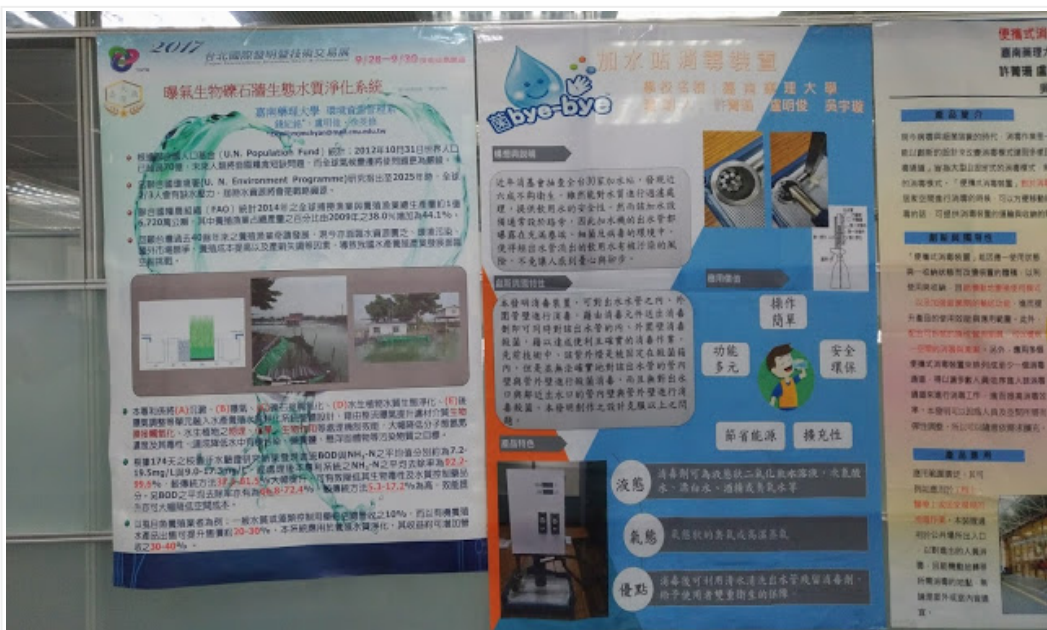
















# 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

## 嘉藥獲2金1銀2銅佳績



2017/10/03

【勁報記者于郁金/臺南報導】

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦

「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

- 1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。
- 2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。
- 3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。
- 4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。
- 5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。



嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

### 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)



## 2017臺北國際發明展5大獎嘉藥勇奪2金1銀2銅佳績



2017/10/03

【大成報記者于郁金/臺南報導】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

- 1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。
- 2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。
- 3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。
- 4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。
- 5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

### 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)





## 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎



【記者于郁金/臺南報導】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類

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、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。

2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。

3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型





奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)











A display board with three panels. The left panel is titled '合溫度鳥型材料之選擇型奈米纖維及其製法' (Selection of bird-shaped nanofiber materials suitable for temperature and their preparation method). The middle panel is titled '以流體床反應器含銅廢水中回收錳之處理方法' (Treatment method for recovering manganese from copper-containing wastewater using a fluidized bed reactor). The right panel is titled '便攜式測氮裝置' (Portable nitrogen measurement device). Each panel contains text, diagrams, and images related to the respective technology.

A display board with two panels. The left panel is titled '曝氣生物礫生生態水質淨化系統' (Aerobic bio-gravel ecological water purification system). The right panel is titled '加水貼測毒裝置' (Water-adding sticker toxin detection device). Both panels contain detailed information, including text, diagrams, and images of the systems.







# 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

2017-10-03 13:44:36 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

- 1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。
- 2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。
- 3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。
- 4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。
- 5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)







# 2017臺北國際發明展5大獎 嘉藥勇奪2金1銀2銅佳績

2017-10-03 13:48:06 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：



1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。

2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。

3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)



# 2017臺北國際發明展5大獎 嘉藥勇奪2金1銀2銅佳績

大成報 / 于郁金 2017.10.03 13:45



【大成報記者于郁金/臺南報導】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得2金1銀2銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在臺北國際發明展連連獲獎。

陳銘田校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。



「2017年臺北國際發明暨技術交易展」於9月28至30日在臺北世貿中心隆重舉行，今年計有23國家來台參展，逾600位發明人及單位，展出超過1,500項專利產品和技術作品，攤位數將近千個，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元；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。

嘉南藥理大學表示，本次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

- 1、金牌獎：食品科技系王淑珍、杜平惠、邱致廣、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才老師，研發「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」；此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。
- 2、金牌獎：環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘老師研發「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。
- 3、銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。
- 4、銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石、碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。
- 5、銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體、奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉南藥理大學表示，嘉藥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；企業先進欲進一步了解本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。(記者于郁金攝)

### 嘉藥勇奪2017臺北國際發明展5大獎

[https://youtu.be/mmxirKvy2\\_A](https://youtu.be/mmxirKvy2_A)





## 臺北國際發明展嘉藥勇奪五大獎



2017/10/03

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨(2)日返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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。

上圖:獲得金牌的「便攜式消毒裝置與消毒系統」已申請專利。

中圖:金牌團隊獻獎給學校。

下圖:嘉藥參加國際發明展成果豐碩。







## 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

<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】「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得二金一銀二銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在台北國際發明展連連獲獎。

陳校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

今年臺北國際發明展共計來自世界各國參加，有600個相關團體參展，攤位數將近千個，展出超過1,500項專利技術作品，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元。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：

**金牌獎：**食品科技系王淑珍老師、[杜平惠](#)老師、邱致廣老師、[常振鎧](#)老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系[陳榮才](#)老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。

**金牌獎：**環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師研發的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。

**銀牌獎：**環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發的「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

**銅牌獎：**環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。



**銅牌獎：**化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉藥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。企業先進欲進一步了解本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 嘉藥勇奪五大獎

<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】嘉南藥理大學師生參加「2017 年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨天返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。



環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

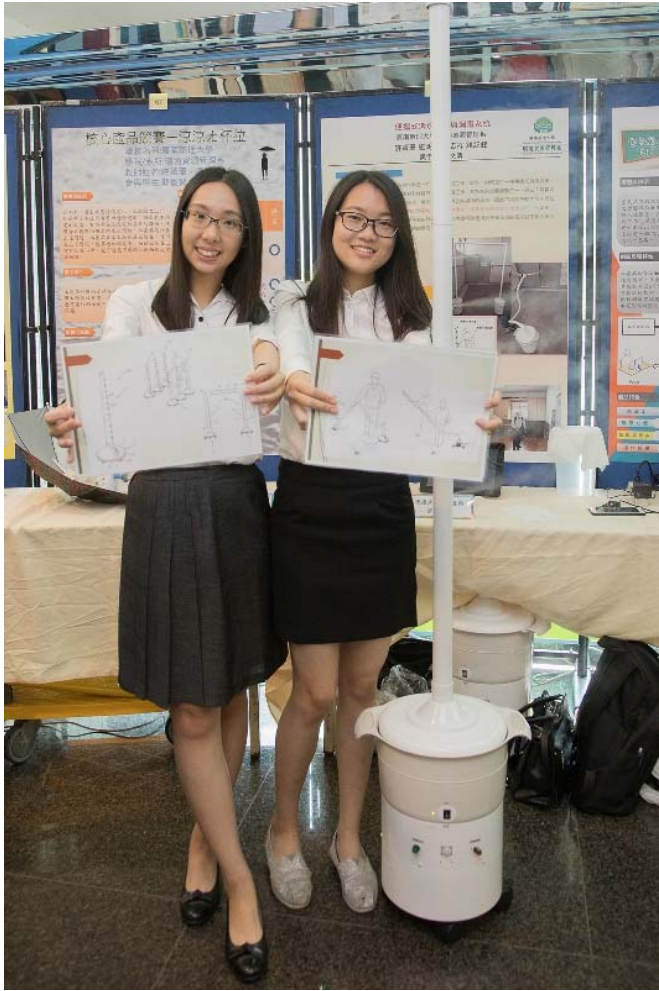


許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。



錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。



化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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 嘉藥獲2金1銀2銅



2017-10-04

〔記者吳俊鋒 / 仁德報導〕嘉南藥理大學參加台北國際發明暨技術交易展，拿下兩金、一銀、兩銅等五面獎牌，表現優異，校方昨公開表揚。中華醫事科大幼兒保育系的「寶護靈」師生團隊，也以兩件作品參加台北國際發明展，獲得雙銀成績，表現不俗。



嘉藥在台北國際發明展獲得5面獎牌，校方公開表揚師生團隊。（記者吳俊鋒攝）

嘉藥環境資源管理系師生團隊以「便攜式消毒裝置與消毒系統」、「消毒裝置」、「廢水處理系統與方法」等三件作品，各拿下金、銀、銅牌。食品科技系作品「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」，獲得金牌；化粧品應用與管理系的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，則拿下銅牌。

華醫拿到銀牌獎的「歐陽修沙畫學習寶盒」，以古代名人小時候母親用沙子讓他練字的方式為靈感，導正現在幼兒過度仰賴3C產品為主的環境，以及避免可能造成的傷害。幼保系教授黃義良指出，作品配件箱有系列的文具，以及特別設計的輔導層，可即時了解幼兒的知能吸收與情緒表達等狀況，掌握學習進度，過程中沒有藍光與電磁波的傷害，也使用安全認證的貝殼砂。

華醫另項榮獲銀牌的「齊昇寶省力起身輔助器結構」，利用氣壓棒的設計，透過槓桿原理連接至椅墊、把手，協助臀部的推升，很適合高齡族群；這兩件得獎作品都已成功申請專利，有機會技轉、量產，創造經濟效益。

## 主題：[ 活動總匯 ] 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

facebook

UUTW FB

日期：2017/10/2



「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得二金一銀二銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在台北國際發明展連連獲獎。

陳校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

今年臺北國際發明展共計來自世界各國參加，有600個相關團體參展，攤位數將近千個，展出超過1,500項專利技術作品，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元。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：

金牌獎：食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。

金牌獎：環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師研發的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。

銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發的「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉藥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。企業先進欲進一步了解本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。



## 主題：[ 活動總匯 ] 臺北國際發明展 嘉南藥理大學積效輝煌 勇奪金銀銅五大獎

facebook

UUTW FB

日期：2017/10/5



文·圖／記者陳慧明 師生聯手頂呱呱，金銀銅獎一把抓，發明賽場颯創意，美名榮銜歸我嘉！2017年臺北國際發明暨技術交易展圓滿落幕，嘉南藥理大學在參展的1,500 件專利技術作品中，勇奪2 金1 銀2 銅佳績，10月3 日向學校呈獻獎牌。陳銘田校長期許繼續努力，將作品技轉出去，以實際產品改善生活，貢獻社會。

嘉南藥理大學研發處張翊峰研發長表示，今年臺北國際發明展共有來自世界各國600 個相關團體參展，攤位數近千個，展出超過1,500 項專利技術作品，外貿協會更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家；另為加強新南向國家鏈結，還特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7 國共同參與，產品豐富多元。

陳銘田致詞時指出，由此次獲獎之發明作品顯示本校老師之實力堅強，希望在有了研究成果或取得專利後，能夠盡快技轉出去，在業界正式推出產品推廣，用以改善生活，促進吾人之健康，貢獻社會，也期待師生能以之為典範，繼續在發明展上創造輝煌的績效。

此次獲獎之老師最受矚目者是，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅3大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人之研發能量。

其中，由環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平? 老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換? 活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品，目前已經申請美國專利。化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。







## 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

用LINE傳送

2017-10-03 12:37 經濟日報 黃逢森

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得二金一銀二銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在台北國際發明展連連獲獎。



嘉藥師生在台北國際發明展奪二金一銀二銅的佳績。嘉藥大學 / 提供

陳銘田校長表示，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽都有很好的成績，成為學校全體師生的典範，這些創新研發產品不但擁有專利也兼具實用性，得獎只是個開始，希望將這些創新研發成果，儘速技術移轉至產業界，同時加強與產業界合作，積極推動產學交流、媒合。





嘉藥校長陳銘田(左五)與得獎老師合影。黃達森 / 攝影

研究發展處研發長張翊峰說，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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

今年臺北國際發明展共計來自世界各國參加，有600個相關團體參展，攤位數將近千個，展出超過1,500項專利技術作品，外貿協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共23個國家參展；另為加強新南向國家鏈結，特別設立專區，邀請越南、菲律賓、印度、及新加坡等7國共同參與，產品相當豐富多元。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：金牌獎：食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。

金牌獎：環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師研發的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。





嘉藥獲得2017台北發明展金牌獎的老師。黃逢森 / 攝影

銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發的「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

嘉藥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?國際發明暨技術交?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?解本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 嘉藥勇奪五大獎

2017-10-03

Facebook

Twitter



「2017年臺北國際發明暨技術交易展」嘉南藥理大學獲獎師生返校呈獻獎牌。(記者陳懷恩攝)

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」，獲得二金一銀二銅佳績，昨返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌。

環境資源管理系盧明俊、許菁珊、廖志祥、錢紀銘四位老師組成團隊，以「便攜式消毒裝置與消毒系統」獲得金牌獎，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員。另一金牌獎發明為食品科技系王淑珍、杜平?、邱致廣、常振鏜及保健營養系陳師瑩、醫藥化學系陳榮才等六位老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換?活性之發酵粗萃液之方法」。

許菁珊、盧明俊二師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，可輔助於加水孔內部及外部消毒功能，有效解決管線內清潔問題，確保出水端水品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘、盧明俊二師及指導學生余旻修共同研發「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

「製備具有抑制血管收縮素轉換?活性之發酵粗萃液之方法」採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品，目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱，共同研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」獲銅牌獎，係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解該校發明設計或具技術移轉意願，可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 嘉藥勇奪五大獎



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2017-10-03 22:25:39



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨天返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀

牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平?老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換?活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材



料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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 嘉藥勇奪五大獎



金牌團隊獻獎給學校



嘉藥師生在台北國際發明展奪二金一銀二銅

## 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

(中央社訊息服務20171005 09:30:18)嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨天返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生傲人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使

用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許菁珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平□老師、邱致廣老師、常振鎧老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再

利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研究發展處張翊峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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/221408.aspx>





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(17 文教)

刊載日期：106 年 10 月 03 日

記者：林福來

# 臺北發明展嘉藥勇奪5大獎

10 件參賽獲 2 金 1 銀 2 銅 深受評審和業界肯定 將積極推動產學交流、媒合與技術移轉



【記者林福來台南報導】「二〇一七年臺北國際發明暨技術交易展」昨天成績揭曉，嘉南藥理大學十件參賽作品中，共計獲得二金、一銀、二銅佳績，表現亮眼。

校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在台北國際發明展連連獲獎。該校每

年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

校長陳銘田強調，今年臺北國際發明展共計來自世界各國參加，有六百個相關團體參展，攤位數將近千個，展出超過一千五百項專利技術作品，外貿

協會今年更邀請韓國、日本、波蘭、德國、義大利等共二十三個國家參展。

校長陳銘田表示，此次嘉南藥理大學得獎師生及作品分別為：

金牌獎：食品科技系王淑珍老師、杜平惠老師、邱致廣老師、常振鏞老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師。

金牌獎：環境資源管理系盧明俊老師、許菁珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師研發的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，是防疫之守護員。

銀牌獎：環境資源管理系許菁珊老師、盧明俊老師研發的「消毒裝置」，可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

銅牌獎：環境資源管理系錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余旻修共同研發的「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

銅牌獎：化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

臺北國際發明展，嘉藥勇奪五大獎！  
(記者林福來攝)





## 台北國際發明展 嘉藥二金一銀

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學在甫結束的台北國際發明暨技術交易展中表現優異，共有十件作品參賽，獲得二金一銀二銅佳績，校長陳銘田恭賀得獎的師生團隊，肯定學校師生的研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許。

獲金牌獎的包括食品科技系研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」，採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓的保健食品。

另一金牌獎是環境資源管理系的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動的消毒系統，多功能又易拆裝使用。

銀牌獎是環境資源管理系「消毒裝置」，

可輔助於加水孔內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端的水質品質。

銅牌獎是環境資源管理系「廢水處理系統及方法」，使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一銅牌獎是化粧品應用與管理系「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

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，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。





資料來源：自由時報(A14 台南新聞)

刊載日期：106 年 10 月 04 日

記者：吳俊鋒

# 台北國際發明展 嘉藥獲 2 金 1 銀 2 銅

〔記者吳俊鋒／仁德報導〕嘉南藥理大學參加台北國際發明暨技術交流展，拿下兩金、一銀、兩銅等五面獎牌，表現優異，校方昨公開表揚。中華醫事科大幼兒保育系的「寶護靈」師生團隊，也以兩件作品參加台北國際發明展，獲得雙銀成績，表現不俗。

嘉藥環境資源管理系師生團隊以「便攜式消毒裝置與消毒系統」、「消毒裝置」、「廢水處理系統與方法」等三件作品，各拿下金、銀、銅牌。食品科技系作品「製備具有抑制血管收縮素轉換酶活性之發酵粗萃液之方法」，獲得金牌；化粧品應用與管理系的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，則拿下銅牌。

華醫拿到銀牌獎的「歐陽修沙畫學習寶盒」，以古代名人小時候母親用沙子讓他練字的方式為靈感，導正現在幼兒過度仰賴3C產品為主的環境，以及避免可能造成的傷害。幼保系教授黃義良指出，作品配件箱有系列的文具，以及特別設計的輔導層，可即時了解幼兒的知能吸收與情緒表達等狀況，掌握學習進度，過程中沒有藍光與電磁波的傷害，也使用安全認證的貝殼砂。

華醫另項榮獲銀牌的「齊昇寶省力起身輔助器結構」，利用氣壓棒的設計，透過槓桿原理連接至椅墊把手，協助臀部的推升，很適合高齡族群；這兩件得獎作品都已成功申請專利，有機會技轉、量產，創造經濟效益。



嘉藥在台北國際發明展獲得5面獎牌，校方公開表揚師生團隊。  
(記者吳俊鋒攝)





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

刊載日期：106 年 10 月 04 日

記者：陳懷恩



「2017年臺北國際發明暨技術交易展」嘉南藥理大學獲獎師生返校呈獻獎牌。  
(記者陳懷恩攝)

## 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」，獲得二金一銀二銅佳績，昨返校呈獻獎牌。其中，

專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許菁珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌。



資料來源：蘋果日報(J1 廣告)

刊載日期：106 年 10 月 04 日

## 嘉南藥理大學 新聞剪報

### 臺北國際發明展 嘉藥勇奪五大獎

嘉南藥理大學師生參加「2017年臺北國際發明暨技術交易展」計獲得二金一銀二銅佳績，昨天返校呈獻獎牌。其中，專研消毒系統的環境資源管理系盧明俊老師獲得金、銀、銅三大獎，許青珊老師獲得金、銀牌，錢紀銘老師獲得金、銀牌，充分顯示嘉藥師生做人研發能量。

環境資源管理系盧明俊老師、許青珊老師、廖志祥老師、錢紀銘老師組成的團隊獲得金牌獎的「便攜式消毒裝置與消毒系統」，是輕便式可移動之消毒系統，多功能又易拆裝使用，可說是防疫守門員，應用用途廣泛。

許青珊老師、盧明俊老師和指導學生吳宇璇獲得銀牌獎的專利「消毒裝置」，其可輔助於加水孔之內部及外部消毒功能，有效解決管線內部清潔問題，確保出水端之水質品質，為一智慧型消毒裝置。

錢紀銘老師、盧明俊老師及其指導學生余曼修共同研發的「廢水處理系統及方法」則獲得銅牌獎，係使用鵝卵石及碎石系統整流調節水質及氧氣含量，確保水質處理系統的效能。

另一個金牌獎發明為食品科技系王淑珍老師、杜平?老師、邱致廣老師、常振鐸老師及保健營養系陳師瑩老師、醫藥化學系陳榮才老師，研發的「製備具有抑制血管收縮素轉換?活性之發酵粗萃液之方法」。此發明採循環經濟概念，使用芝麻粕廢棄物再利用，研發出具有調節血壓之保健食品。目前已經申請美國專利。

化粧品應用與管理系李佳芬老師及其指導學生張羽萱研發的「含溫度感應型材料之緩釋型奈米纖維及其製法」，也獲得銅牌獎的肯定，其係結合中空載體跟奈米纖維技術製造出具有藥物緩釋功能的藥物貼布。

校長陳銘田表示，嘉藥師生連年獲獎，顯示學研水準與成果受到肯定，期許獲獎師生將創新專利透過技轉，成為商品，推廣學研成果。研發發展處張翎峰研發長則說，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。企業先進欲進一步了解本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 新聞剪報

資料來源：聯合晚報(B1 證經最錢線)

刊載日期：106年10月06日

記者：蔡文雄

## 臺北國際發明展嘉藥勇奪五大獎

「2017年臺北國際發明暨技術交易展」9月30日成績揭曉，嘉南藥理大學10件參賽作品中，共計獲得二金一銀二銅佳績，表現亮眼。校長陳銘田第恭賀得獎的師生團隊並表示，嘉藥研發質量與日俱增，發明產品深受評審委員和業界肯定與讚許，在台北國際發明展連連獲獎。

陳校長說，本校每年舉辦「核心產品發表暨創新發明競賽」，激發師生研發鬥志，也鼓勵師生參與各類發明展競賽，同時將創新成果與產業界合作，積極推動產學交流、媒合與技術移轉。

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，校內鼓勵師生共同研發成果專利保護及促成相關技術能產業化，且在持續成長增加中，相關研發成果備受業界青睞與肯定。

企業先進欲進一步了解本校發明設計或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢(06)266-4911 分機7200。(蔡文雄整理)

