



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：工商時報(D2 活動資訊)

刊載日期：104 年 12 月 11 日

記 者：周榮發

## 嘉南藥大 發明競賽獲佳績

■周榮發

「2015 IIC 第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學在473件參賽作品中脫穎而出，榮獲3金5銀1銅佳績，9件參賽作品全數得獎，表現極為突出，預計於12月14日在台北國賓大飯店國際會議廳舉行頒獎典禮。

該校表示，由中華創新發明學會主辦的國際創新發明競賽，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，至

今已舉辦6屆，每年均有來自國內外各級學校及研發機構參與競賽，競爭相當激烈；本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」系列活動，頗具權威性。

該校指出，本屆競賽議題為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域；今年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，共有來自海內外15個國家共襄盛舉。



【記者／高培德報導】中華創新發明學會主辦、俄羅斯國際發明協會協辦「2015IIC第六屆國際國際創新發明競賽」，吸引美國、俄羅斯、台灣、加拿大等15國473件作品參與角逐，嘉南藥理大學9師作品全數上榜，勇奪3金5銀1銅佳績，喜訊傳回學校，全校師生與有榮焉。金牌由保健營養系楊彩秀、資訊管理系江啟惠、環境資源管理系許菁珊獲得；銀牌得主為化妝品應用與管理系何文岳、劉家全、郭俊成、資訊管理系江啟惠、環境資源管理系許菁珊；資訊多媒體應用系謝愛家摘下銅牌。本屆賽事得獎者齊聚台北國賓大飯店接受公開表揚。

[78期](#)[76期](#)[71期](#)[70期](#)[69期](#)[68期](#)



### 三金五銀一銅

## 發明競賽 嘉藥大贏家

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學教師參加第六屆國際創新發明競賽，共九件作品參展，在四百七十三件參賽作品中脫穎而出，榮獲三金五銀一銅佳績，全數得獎，表現出色。

嘉藥獲得金牌獎的作品有保

健營養系教師楊彩秀的「疏花後蓮霧花梗的再利用與產品開發」、資訊管理系教師江啓惠老師的「愛家自動照護訊號傳遞」、環境資源管理系教師許菁珊的「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」。

銀牌獎有化粧品應用與管理

系教師何文岳的「高效環保催化劑」、教師劉家全的「抗熱消暑複合性飲品」、教師郭俊成老師的「低刺激性洗髮精組成物」、資訊管理系教師江啓惠的「行動化健康自主管理與醫療導引提示」、環境資源管理系教師許菁珊的「麥克風消毒裝置」。銅牌獎是資訊多媒體應用系教師謝愛家的「具近場通訊之棋盤組」。

# 嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

中央社-2015年12月07日 上午09:18

G+1 0

字級： 小 中 大 特 列印 轉寄 分享

嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

(中央社訊息服務20151207 09:18:00)「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學共9件作品參展，榮獲3金5銀1銅佳績，在473件參賽作品中脫穎而出，全數得獎，表現極為突出。主辦單位預計於12月14日，在台北國賓大飯店二樓國際會議廳舉行頒獎典禮，公開表揚獲獎者。

由中華創新發明學會主辦的「國際創新發明競賽」，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，自2010年起已連續舉辦6年，每年均來自國內外各級學校及研發機構一同參與競賽，競爭相當激烈；而本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」系列活動，頗具權威性。

今年共有來自海內外15個國家參賽，包括中華民國、俄羅斯、美國、加拿大、韓國、中國、印尼、泰國、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞、希臘、突尼西亞、土庫曼、波蘭等國共襄盛舉，本年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，開創國際舞台視野。今年競賽議題主軸為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域。

嘉南藥理大學本次獲獎作品為

## 【金牌獎】

保健營養系楊彩秀老師之「疏花後蓮霧花梗的再利用與產品開發」

資訊管理系江啟惠老師之「愛家自動照護訊號傳遞」

環境資源管理系許菁珊老師之「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」

## 【銀牌獎】

化粧品應用與管理系何文岳老師之「高效環保催化劑」

化粧品應用與管理系劉家全老師之「抗熱消暑複合性飲品」

化粧品應用與管理系郭俊成老師之「低刺激性洗髮精組成物」

資訊管理系江啟惠老師之「行動化健康自主管理與醫療導引提示」

環境資源管理系許菁珊老師之「麥克風消毒裝置」

**【銅牌獎】**

資訊多媒體應用系謝愛家老師之「具近場通訊之棋盤組」

訊息來源：嘉南藥理大學

# 嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

中央社訊息服務 2015/12/07 09:18(4小時前)



嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

(中央社訊息服務20151207 09:18:00)「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學共9件作品參展，榮獲3金5銀1銅佳績，在473件參賽作品中脫穎而出，全數得獎，表現極為突出。主辦單位預計於12月14日，在台北國賓大飯店二樓國際會議廳舉行頒獎典禮，公開表揚獲獎者。

由中華創新發明學會主辦的「國際創新發明競賽」，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，自2010年起已連續舉辦6年，每年均來自國內外各級學校及研發機構一同參與競賽，競爭相當激烈；而本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」系列活動，頗具權威性。

今年共有來自海內外15個國家參賽，包括中華民國、俄羅斯、美國、加拿大、韓國、中國、印

尼、泰國、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞、希臘、突尼西亞、土庫曼、波蘭等國共襄盛舉，本年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，開創國際舞台視野。今年競賽議題主軸為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域。

嘉南藥理大學本次獲獎作品為

#### 【金牌獎】

保健營養系楊彩秀老師之「疏花後蓮霧花梗的再利用與產品開發」

資訊管理系江啟惠老師之「愛家自動照護訊號傳遞」

環境資源管理系許菁珊老師之「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」

#### 【銀牌獎】

化粧品應用與管理系何文岳老師之「高效環保催化劑」

化粧品應用與管理系劉家全老師之「抗熱消暑複合性飲品」

化粧品應用與管理系郭俊成老師之「低刺激性洗髮精組成物」

資訊管理系江啟惠老師之「行動化健康自主管理與醫療導引提示」

環境資源管理系許菁珊老師之「麥克風消毒裝置」

#### 【銅牌獎】

資訊多媒體應用系謝愛家老師之「具近場通訊之棋盤組」

訊息來源：嘉南藥理大學

舒適閱覽：小 中 大

**嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅**


金牌作品「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」，發明者許菁珊老師於日前台北發明展向廠商介紹說明



銀牌作品「抗熱消暑複合性飲品」，發明者劉家全老師於日前台北發明展向廠商介紹說明

嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

(中央社訊息服務20151207 09:18:00)「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學共9件作品參展，榮獲3金5銀1銅佳績，在473件參賽作品中脫穎而出，全數得獎，表現極為突出。主辦單位預計於12月14日，在台北國賓大飯店二樓國際會議廳舉行頒獎典禮，公開表揚獲獎者。

由中華創新發明學會主辦的「國際創新發明競賽」，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，自2010年起已連續舉辦6年，每年均來自國內外各級學校及研發機構一同參與競賽，競爭相當激烈；而本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」

系列活動，頗具權威性。

今年共有來自海內外15個國家參賽，包括中華民國、俄羅斯、美國、加拿大、韓國、中國、印尼、泰國、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞、希臘、突尼西亞、土庫曼、波蘭等國共襄盛舉，本年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，開創國際舞台視野。今



年競賽議題主軸為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域。

嘉南藥理大學本次獲獎作品為

**【金牌獎】**

保健營養系楊彩秀老師之「疏花後蓮霧花梗的再利用與產品開發」

資訊管理系江啟惠老師之「愛家自動照護訊號傳遞」

環境資源管理系許菁珊老師之「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」

**【銀牌獎】**

化粧品應用與管理系何文岳老師之「高效環保催化劑」

化粧品應用與管理系劉家全老師之「抗熱消暑複合性飲品」

化粧品應用與管理系郭俊成老師之「低刺激性洗髮精組成物」

資訊管理系江啟惠老師之「行動化健康自主管理與醫療導引提示」

環境資源管理系許菁珊老師之「麥克風消毒裝置」

**【銅牌獎】**

資訊多媒體應用系謝愛家老師之「具近場通訊之棋盤組」

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/184521.aspx>

附件下載

- 金牌作品「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」，發明者許菁珊老師於日前台北發明展向廠商介紹說明 (jpg檔)
- 銀牌作品「抗熱消暑複合性飲品」，發明者劉家全老師於日前台北發明展向廠商介紹說明 (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佈，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責

## 2015IIIC第六屆國際創新發明競賽嘉藥再獲佳績

2015/12/04

(記者邱秋逢/台南報導)「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學共9件作品參展，榮獲3金5銀1銅佳績，在473件參賽作品中脫穎而出，全數得獎，表現極為突出。主辦單位預計於12月14日，在台北國賓大飯店二樓國際會議廳舉行頒獎典禮，公開表揚獲獎者。

由中華創新發明學會主辦的「國際創新發明競賽」，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，自2010年起已連續舉辦6年，每年均來自國內外各級學校及研發機構一同參與競賽，競爭相當激烈；而本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」系列活動，頗具權威性。

今年共有來自海內外15個國家參賽，包括中華民國、俄羅斯、美國、加拿大、韓國、中國、印尼、泰國、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞、希臘、突尼西亞、土庫曼、波蘭等國共襄盛舉，本年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，開創國際舞台視野。今年競賽議題主軸為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域。

上圖:金牌作品「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」，發明者許菁珊老師在台北發明展中向廠商介紹說明。

下圖:銀牌作品「抗熱消暑複合性飲品」，發明者劉家全老師在台北發明展中向廠商介紹說明。





主題：[ 市政集錦 ] 嘉南藥理大學榮獲「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」三金五銀一銅

facebook UUTW FB

日期：2015/12/4



【台南訊】「2015IIIC第六屆國際創新發明競賽」於日前公布成績，嘉南藥理大學共9件作品參展，榮獲3金5銀1銅佳績，在473件參賽作品中脫穎而出，全數得獎，表現極為突出。主辦單位預計於12月14日，在台北國賓大飯店二樓國際會議廳舉行頒獎典禮，公開表揚獲獎者。

由中華創新發明學會主辦的「國際創新發明競賽」，以書面審查為主，為創新發明界每年重要的活動之一，自2010年起已連續舉辦6年，每年均來自國內外各級學校及研發機構一同參與競賽，競爭相當激烈；而本賽事也獲得香港貿易發展局納入「創新及知識產權周」系列活動，頗具權威性。

今年共有來自海內外15個國家參賽，包括中華民國、俄羅斯、美國、加拿大、韓國、中國、印尼、泰國、烏克蘭、羅馬尼亞、克羅埃西亞、希臘、突尼西亞、土庫曼、波蘭等國共襄盛舉，本年度更由俄羅斯國際發明協會協同舉辦，開創國際舞台視野。今年競賽

議題主軸為「環境與健康」，包含節能減碳、環境保護與智慧生活等相關領域。

嘉南藥理大學本次獲獎作品為

### 【金牌獎】

保健營養系楊彩秀老師之「疏花後蓮霧花梗的再利用與產品開發」

資訊管理系江啟惠老師之「愛家自動照護訊號傳遞」

環境資源管理系許菁珊老師之「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」

### 【銀牌獎】

化粧品應用與管理系何文岳老師之「高效環保催化劑」

化粧品應用與管理系劉家全老師之「抗熱消暑複合性飲品」

化粧品應用與管理系郭俊成老師之「低刺激性洗髮精組成物」

資訊管理系江啟惠老師之「行動化健康自主管理與醫療導引提示」

環境資源管理系許菁珊老師之「麥克風消毒裝置」

### 【銅牌獎】：

資訊多媒體應用系謝愛家老師之「具近場通訊之棋盤組」

上圖為金牌作品「可散逸之固體空氣殺菌劑之製造方法」，發明者許菁珊老師於日前台北發明展向廠商介紹說明





▲銀牌作品「抗熱消暑複合性飲品」，發明者劉家全老師於日前台北發明展向廠商介紹說明