



學大明陽立國

### 電子報專欄

- 本期摘要
- 校園焦點
- 陽明訊息
- 行政會報
- 課輔部落格
- 校園點滴
- 捐款芳名錄

### 副刊專欄

- 山腰電影院
- 閱讀生活

### 相簿集錦



### 快訊

【校園焦點】愛心傳承，熱忱續燃——105學年度教師節感恩活動暨優良教師表揚

### 校園焦點

愛心傳承·熱忱續燃——105學年度教師節感恩活動暨優良教師表揚

陽明攜手產業 打造新型態合作模式

王署君教授研究團隊榮獲歐洲頭痛學會「Giuseppe Nappi叢發性頭痛獎」

李士元教授榮獲首屆「醫療器材創新研發貢獻獎」

**現正收看**

施俊哲教授榮獲首屆「醫療器材創新研發貢獻獎」

牙醫學院許明倫院長榮任第27屆「東南亞牙醫教育學會」理事長

### 施俊哲教授榮獲首屆「醫療器材創新研發貢獻獎」

本校臨床醫學研究所施俊哲教授以金屬材質血管支架的創新表面處理技術，榮獲首屆「醫療器材創新研發貢獻獎」，並於9月22日舉行的頒獎典禮接受表揚。

由衛福部食品藥物管理署舉辦的「醫療器材創新研發貢獻獎」，目的是為了鼓勵醫師投入醫療器材研發，使醫師臨床實務經驗能結合醫療器材產業創新發展，也藉以鼓勵未來更多醫師研發造福病人的醫療器材。

目前同時擔任台北榮民總醫院心臟外科主任的施俊哲教授，運用化學方法把心臟血管支架表面改質奈米化，不僅可達到防鏽、抗血栓、抗增生的效果，還可降低血管再狹情形。如日後國內有廠商投入支架的產製，將可運用此一創新技術改善現有產品。

對於此次得獎，施教授感性地表示，雖然上台領過許多獎項，但沒有像這次這樣有意義，心裡充滿無限感激；身為心臟血管外科醫師的他，一直以來就想當個醫師科學家，回顧十餘年的研究過程，雖備極辛苦，然而甘之如飴，希望能藉此次得獎鼓勵後進：「雖於人才四大皆空的學科領域中，身為外科醫師，只要有心，以熱忱克服時間之不足，也是能成為醫師科學家。」



臨醫所施俊哲教授從食藥署姜郁美署長（右）手中接過獎項

[\[←\] 回上一頁](#)

[\[◎\] 回到首頁](#)

[\[↑\] 回到最上](#)

