



學大明陽立國

經 Google 技術強化 搜尋

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
- ▶ 捐款芳名錄

副刊專欄

- ▶ 山腰部落格
- ▶ 山腰電影院
- ▶ 閱讀生活

相簿集錦



這是什麼？

相簿適用IE6, IE7, FireFox, Safari
IE6請開啟「相容性檢視」瀏覽

快訊 【校園焦點】邱士華教授榮獲「第12屆國家新創獎」

校園焦點



邱士華教授榮獲「第12屆國家新創獎」

所有語言的讀寫運作都在左腦——神研所郭文瑞老師等人跨語言研究獲重大成果
楊世偉老師研究團隊獲「2015年生技創新創業競賽」佳作
2016陽明跨年音樂趴
105年度「校長盃」教職員工桌球聯誼賽報導

邱士華教授榮獲「第12屆國家新創獎」



經濟部卓士昭次長（左）頒發「學研新創獎 - 製藥及新醫療技術組」第一名獎座給邱教授

由社團法人國家生技醫療產業策進會所舉辦的「第12屆國家新創獎」於12月24日頒獎，本校藥理學研究所邱士華教授以「多功能植入視網膜生物支架系統(DFBMMS)—應用於黃斑部病變之視網膜移植修復」為題，榮獲「學研新創獎—製藥及新醫療技術組」第一名；同時，邱士華教授更從所有得獎團隊中脫穎而出，榮獲「最佳產業效益獎」之殊榮。

「國家新創獎」是國內生技領域創新研發的最高榮譽，用以表揚創新技術及思維，創辦12年來，已成為傑出學研機構、臨床研究團隊重要的印記及指標；每年均有百餘項學界及臨床創新研發成果參與評選，獎項分為企業新創、學研新創和臨床新創三大類別。

邱士華教授研究團隊成功研發製成的「多功能植入視網膜生物支架系統」可做為載體，於載體上配合病患客製化幹細胞分化技術，在特定環境中有效率且安全地分化為視網膜色素上皮細胞與視神經細胞，透過新式視網膜多功能移植支架系統創新開發，大幅提升此幹細胞治療的穩定性與提高幹細胞移植之成功率，更可提升手術的安全性。

邱士華教授研究團隊榮獲「第12屆國家新創獎」的肯定及殊榮，為此突破性技術在發展新式個人化醫療技術與幹細胞治療的研發歷程，樹立了新的里程碑。



國家生技醫療產業策進會陳維昭會長（左）頒發「本屆最佳產業效益獎」給邱教授

[\[←\] 回上一頁](#) [\[◎\] 回到首頁](#) [\[↑\] 回到最上](#)

COPYRIGHT © 2010 NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY ALL RIGHTS RESERVED 國立陽明大學版權所有·未經同意·請勿轉載

關於電子報 | 訂閱電子報 | 聯絡編輯小組 | 友站連結 | 上期電子報
發行人：梁廣義 總編輯：王瑞瑤 執行編輯：彭婉玲 網頁維護：凱笛資訊

