



已不再支援「Adobe Flash Player」

電子報專欄

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

副刊專欄

- 山腰電影院
- 閱讀旅行

相簿集錦



這是什麼？

相簿適用IE6, IE7, FireFox, Safari
IE8請開啟「相容性檢視」瀏覽

發行人：梁 慶 義
總編輯：王 瑞 瑤
執行編輯：方 諾 妮
網頁維護：凱 笛 資 訊

快訊 【校園焦點】于俊院長追思會

校園焦點

于俊院長追思會

陳芳明教授演講：人文關懷與社會關懷



2012國立陽明大學產學創新研發成果媒合會

「愛聽秋墳鬼唱詩～音樂鬼故事」表演

【健康講座】腰瘦不復胖～塑身運動篇

Fun心住系列講座～平安居、快樂住

2012國立陽明大學產學創新研發成果媒合會

研發處承辦的「2012國立陽明大學產學創新研發成果媒合會」於10月30日(二)在活動中心第一、第二會議室盛大舉行。希望透過媒合活動，建立學術研究與產業界間的交流平台，以技術移轉、產學合作、廠商進駐等方式，增進與產業的互動，縮短成果技術商業化時程，創造商業利益的極大化。由於去年首屆的研發成果媒合會成績亮眼，今年不但有近百家廠商報名參加，更吸引了多家媒體前來採訪。

開幕式由梁廣義校長主持，校長表示本校是一所以醫學為主的頂尖大學，以往老師們的研究計畫重心都放在論文。為了積極開創產學研發領域，2011年5月本校設立「產學營運中心」，將老師的研究成果透過技術轉移，結合產業貢獻於社會，開創產學合作的新局。校長同時希望學校研究的主題及培訓出來的學生，能符合業界的需求。今日學校舉辦產學創新研發成果媒合會，就是期望能進一步的落實產學合作。



媒合會開幕式



媒合會吸引媒體採訪

這次媒合會共推出17種研究成果，依產品性質可分為「醫療器材成果」及「生技醫藥成果」兩大主題。「醫療器材成果」發表內容包括：LED於外科手術新應用、超音波標靶藥物傳輸暨監測系統、利用表面奈米化結構提升鈦金屬之生物相容性等共8種技術；「生技醫藥成果」發表內容包括：提高化療之方法及篩選新的人類胸苷酸激酶抑制劑做為化療增敏劑、用高通量微陣列技術來從事新藥開發、低氧培間葉幹細胞的臨床應用等共10種技術。

媒合會中，老師們期望大家都能瞭解內容，儘量用簡單易懂的語言介紹自己的研發成果，同時接受來賓及廠商的提問。會

後廠商接受訪問，有位生物科技公司的吳副總表示，這次的媒合會對他們來說收穫良多，這個活動提供了很多訊息，讓他們有了新的思考。原本在研發上要花費很多的經費，這次卻在這裡找到了可以直接接手的研發技術。休息時間，廠商與老師們聚在一起，討論研發技術。今年的「產學創新研發成果媒合會」在各方熱烈的參與下，圓滿結束。



研究成果發表會場



廠商與老師在休息時間討論問題

[\[←\] 回上一頁](#)

[\[◎\] 回到首頁](#)

[\[↑\] 回到最上](#)

陽明電子報
YMNEWS

[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](#)

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