

附件:

## 2013 教育高峰論壇

※主題: 21世紀的學習：關鍵能力・創意思考

十二年國教即將在明年上路，無數老師和家長莫不思考如何在新制度下，為孩子找到更多出路，特別是老師在揮灑教學創意的心力與空間，需要家長的大力支持。

本屆教育高峰論壇特針對如何以創意教學設計，全方位啟發孩子的學習成效，邀請英國創意文化與教育中心執行長保羅寇拉(Paul Collard)，來台分享寶貴的實務經驗。

英國正在進行一場創造力教育革命。因為教育當局體察到，未來的工作有六成還未被發明，遂把孩子需要具備「自己創造工作、創造前途」的能力，列為新學習革命的重點。迄今投入的創意教育經費超過八十四億台幣，啟動八千多個創造力教育計畫。

同場，我們也邀請國內知名的神經科學專家洪蘭教授，從認知神經科學的觀點，分享「大腦與創造力」的連動關係，以及如何融入於教育課程的設計，帶動與啟發孩童的創意思考。

國家的競爭力來優質的教育，培養學生獨立思考、創造價值和自發學習等關鍵能力，是台灣教育必行的方向。我們誠摯邀請您與台灣教育先進，一起在這波創意教育革命中，引導學生找回學習的初衷與熱情，養成迎向 21 世紀所需的關鍵能力和創意思考。

主辦單位: 台北市政府、台灣微軟股份有限公司

活動主題: 21 世紀的學習 - 關鍵能力 · 創意思考

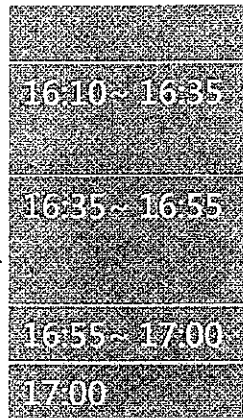
活動日期: 2012/5/7 (星期二)

活動時間: 13:00 ~ 17:00

活動地點: 臺大醫院國際會議中心一樓 101 室(台北市徐州路 2 號)

活動洽詢: 02-2760-2518 分機 111、113 活動小組

| 時間            | 議程                                   | 講者  |
|---------------|--------------------------------------|---|
| 12:30 ~ 13:00 | 報到 (參觀展示)                            |   |
| 13:00 ~ 13:10 | 開幕致詞                                 | 台北市長 郝龍斌  |
| 13:10 ~ 14:40 | 專題演講 (1):<br>Creativity in Education | 台灣微軟公共業務事業群總經理 王釋穎<br>Paul Collard<br>英國創意、文化與教育中心執行長 |
| 14:40 ~ 15:00 | 案例分享:<br>微軟領航學校                      | 臺南市海東國小   |
| 15:00 ~ 15:20 |                                      | 中場休息  |
| 15:20 ~ 16:10 | 專題演講 (2):<br>大腦與創造力                  | 洪蘭  |



國立陽明大學神經科學研究所教授

新北市板橋高中

新北市明德高中

台北市中山國小

微軟資深協理何盧穎

活動結束

主講人：

**保羅寇拉(Paul Collard)**

保羅寇拉先生現任英國創意文化與教育中心執行長，負責該組織的領導管理、政策制定和長期的策略方向。

寇拉先生在藝術文化領域擁有超過 25 年的工作經驗，專長於社會經濟變動下的創意和文化應用計劃。他在 2005 年受邀加入英國政府的創意學習旗艦計劃——創意夥伴(Creative Partnerships)，為其制定發展方針，並致力推廣到各級學校。



2008，創意夥伴計劃針對英國孩童與青少年，推出全新的「發掘你的天賦(Find Your Talent)」文化學習專案，成果斐然，並於 2009 年設立「創意文化與教育中心」，肩負全英國的創意教育重任。



福建省同安縣人，1969 年台灣大學畢業後，即赴美留學，取得加州大學實驗心理學博士學位。

曾在耶魯大學哈斯金實驗室及加州大學爾灣醫學院神經科接受博士後訓練，之後進入聖地牙哥沙克生物研究所任研究員，並於加州大學河濱校區擔任研究教授。

1992 年回台任教於中正大學心理所；陽明大學神經科學研究所教授，現任中央大學認知神經科學研究所所長、中央大學講座教授、台灣聯合大學系統(清華、交大、陽明、中大) 講座教授。

洪教授研究、講學之餘，致力科普書籍的譯作，已翻譯五十多本生物科技及心理學方面的好書。近年來有感於教育是國家的根本，而閱讀是教育的根本，更致力於閱讀習慣的推廣，足跡遍及台灣各縣市城鄉及離島近千所的中小學，做推廣閱讀的演講。

**獲獎榮譽：**

- 遠見雜誌 第九屆華人企業領袖高峰會（2011）終身成就獎
  - 第 5 屆吳大猷科學普及著作獎「翻譯類金籤獎」(《天生愛學樣》)
  - 金石堂書店（2006）年度出版風雲人物
  - 東元科技文教基金會（2005）特別貢獻獎
  - 2000 年中國時報開卷好書獎翻譯類十大好書(《教養的迷思》)
- 1998 年中國時報開卷好書獎翻譯類十大好書(《揭開老化之謎》)