



# 國立清華大學簡訊

第725期 民國101年01月09日出刊 秘書處

本期共6頁 民國77年3月24日 創刊  
電話 5731248 FAX: 5734461  
E-mail: nthunews@my.nthu.edu.tw

## 新竹清華日 兩岸清華交流更緊密

在本校及北京清華同歡慶建校百年的尾聲，兩岸清華再締造新里程碑！陳力俊校長於12月23、24日率領本校鑽石級的12位名師，及多位一級行政主管前往北京清華舉行「新竹清華日」學術盛宴，開北京清華舉辦台灣高校日活動的首例。此行也進行新竹清華大學說明會、安排交換生座談，以及舉辦乒乓球友誼賽，受到北京清華師生熱烈迴響，讓兩岸清華血濃於水的兄弟之誼更上一層樓。

陳力俊校長表示，世界上沒有兩所大學有這麼密切的關係。二十年的交流，兩校建立起的關係，展現的善意、誠意，以及情意，是沒有其它學校可以比擬的。兩岸清華不僅都擁有美麗校園，而且辦學的精神、教育的理念一脈相承。

對於推動新竹清華日的原委，陳校長解釋是去年7月跟顧校長見面時提出的構想，顧校長立即欣然同意全力推動。陳校長表示，希望不久北京清華也能於新竹清華舉辦北京清華日，更期待兩岸清華能攜手到全世界的名校舉辦兩岸清華日。陳校長強調，這對兩校的國際聲譽都會有非常大的幫助。

陳力俊校長特別介紹新竹清華為本次學術盛宴所邀請來的12位鑽石級名師，包括：理工領域的鍾葉青教授(大學雲)、葉哲良教授(自動調焦電介質液體透鏡：概念到新創公司)、鄭建鴻教授(多重碳-氫鍵活化及其在有機合成上的應用)、果尚志教授(突破衍射極限之納米光子學研究)；人文科管領域的史欽泰教授(新竹科技聚落的生態系統)、黃一農教授(談新竹清華文科的旗艦計畫：季風亞洲與多元文化)、林福仁教授(創新與創業：跨領域的學習)、王茂駿教授(人性化設計與管理)；生科領域的江安世教授(果蠅腦神經網路體的研究)、呂平江教授(生物信息在結構生物學的應用)、胡育誠教授(病毒基因載體之應用：疫苗開發與組織工程)、李家維教授(面對第六次生命大滅絕，我們能做什麼?)他說，這些教授都是在領域上學有專精，並善於將知識學問清楚轉譯成學生認知所能了解的形式。

最後，陳校長也指出，兩岸清華雙聯學位已經上路了，歡迎北

京清華的同學能夠把握這個機會，到新竹清華作進一步的交流。

北京清華顧秉林校長特別引用本校劉兆玄前校長在北京清華所講的名句「一筆寫不出兩個清華」來形容兩校深厚的關係。顧校長說，從上世紀90年代以來，兩岸清華開創了兩岸高校交流之先河。二十年的交流或是合作，不論是學生競賽、教師專業領域的研討、學術合作及學生交換學習，交流層面遍及學校層級的組織推動，乃至院系和教師個人的自發互動助。

顧校長指出，兩校的交流事項，從清華盃圍棋橋牌賽，到能源、奈米領域的學術研討會；從早年的學生交流協議，一直發展到兩校的全面合作協議；從剛開始的學生暑期項目，到今日北京清華規模最大的校際交流生的交換，無不生動的體現了兩岸清華交流日見頻繁、合作日益深入的發展態勢。

顧校長進一步說，在今年百年校慶之日，兩校有建立兩岸清華大學的聯合實驗室的共識，規劃設立兩校共同研發的項目，並已簽署碩士研究生聯合培養協議，更共同舉辦校慶的系列活動，也互派代表致賀觀禮，分享慶典的喜悅。顧校長說，衷心期望兩校能夠以新竹清華大學日為新的起點，進一步拓展深入合作的模式和渠道，而能在新的百年當中攜手邁向世界頂尖大學的行列，共同譜寫清華更加美好的未來篇章。

新竹清華日可謂兩岸清華合作朝世界著名大學努力的試金石，除安排專業領域專題演講外，還有乒乓球友誼賽、針對本校教、學、研的說明會、交換生座談及茶會。而工研院劉仲明副院長及同步輻射中心張石麟主任，也就本校與該研究單位之現況及合作關係進行介紹，以加深北京清華師生對本校的瞭解。多位北京清華同學對本校招生及研究方向深感興趣，紛紛與師長們面對面溝通，進一步瞭解本校校園環境及資源。本次新竹清華日雖然行程緊湊，又逢北京氣候酷寒，但是四處受到暖暖的熱情接待，收穫滿滿。



新竹清華日本校代表合影。



兩岸清華校長一見如故，對推動兩校相關合作計畫都鼎力支持。



新竹清華日本校與北京清華主管合影。



乒乓球友誼賽每位選手都是贏家。



交換生座談會後開心合影。

## 《教務處》

### 100學年度第二學期教學助理研習營即日起至2月6日止開始報名囉！

說明：

- 1.報名時間：即日起至2月6日(一)止。
- 2.報名網址：<http://ctld.nthu.edu.tw/content/default/act/?id=47>。
- 3.簡 介：

教學發展中心將於2月13日(一)至15日(三)辦理「100學年度第二學期教學助理研習營」。研習內容包含「教學基本原理」、「自我成長規劃」、「校園數位學習系統」、「性別平等與工作倫理」、「資深TA經驗分享」，及「模擬試教」等課程，對教學技巧之提升極有助益。請各系(所)實際參與教學或指導實驗課程的教學助理、助教及將來有意願擔任本校教學助理的高年級生參加本活動，以期全面提升本校教學品質，進而邁向頂尖一流大學之列。

聯絡人：高嫻禧小姐，分機35053

### 100學年度第2學期課業輔導員徵選公告

說明：

- 1.報名時間：即日起至民國3月2日(五)。
- 2.報名資格：
  - (1)凡本校碩、博士生或高年級同學已修習課輔科目者。
  - (2)申請時未兼任課輔科目之教學助理者。
  - (3)通過教學助理研習營者，優先聘用。
- 3.輔導項目：微積分、普通物理、普通化學。
- 4.工作內容：提供本校學生「課業學習諮詢」之課業輔導服務。
- 5.工作時間：採排班制(晚上6:30-9:30)，每週至少可排班3小時以上。
- 6.工作地點：總圖一樓輕閱讀區或其他教學資源空間。
- 7.酬 勞：薪資依工作時數核算，每小時250元。服務期間表現良好並遵守規範，期末將頒發「課業輔導服務證書」。
- 8.應徵方式：意者請至中心網站上網申請，並列印推薦表，請師長薦簽名。備妥上述資料後，附上相關學生證及成績單(或其他有利證明)，於3月2日(五)17:00前送至教學發展中心。
- 9.甄選程序：通過資格審查者，將於中心網站公告錄取名單，並以e-mail或電話通知參加「期初課業輔導員研習會」，進行排班。
- 10.備 註：欲申請成為課業輔導員者，請先申請成為本站會員，取得帳號後於線上開放申請時再於基礎科目個別輔導中課業輔導員申請項下進行申請手續。

聯絡人：高嫻禧小姐，分機35053

- 100學年第二學期「線上課業輔導員」開始徵才
- 100學年第二學期「跨校教學助理」開放甄選報名

## 《總務處》

### 學習資源中心地下室開放使用公告

學習資源中心(旺宏館)地下室自即日起開放全校教職員生停車使用，共115個車位，請於進出前注意出入口上方剩餘車位燈號。另，車輛出入口位於教育館側，敬請小心駕駛，注意左右方來車及行人。

營繕組聯絡人：洪嘉玟小姐，分機31340。

駐警隊聯絡人：許俊雄隊長，分機31304。

## 《研發處》

### 財團法人工業技術研究院「醫療器材快速試製服務中心」徵求101年度合作計畫暨說明會

說明：

- 1.為加速推動我國醫療器材產業發展，強化國內產學研醫界等醫材雛型品開發及產業化研發能量，連結上游研發成果與商業化移轉的契機，鼓勵朝向利基性高價值創造之Class II以上高階醫療器材方向發展；本計畫將應用工研院與金屬中心現有醫療器材核心核心研發技術與專業，開發创新型高附加價值之醫用醫材產品，並建置醫材開發試製服務流程。
- 2.提案類型：
  - (1)具利基高階醫療器材雛型產品。
  - (2)微創手術醫療器材雛型產品。
- 3.說明會場次：
  - (1)臺北場：
    - A.時間：1月12日(四)9:30-11:30。
    - B.地點：台大醫院國際會議中心402CD會議室(台北市中正區徐州路2號)。
  - (2)高雄場：
    - A.時間：1月13日(五)9:30-11:30。
    - B.地點：蓮潭國際會館102教室(高雄市左營區崇德路801號)。
- 4.申請期限：即日起接受申請至2月10日(五)截止。申請文件請逕自郵寄至該計畫聯絡窗口辦理(新竹縣竹東鎮310中興路四段195號53館236室)。
- 5.報名網址：<http://www.itri.org.tw/chi/bdl/p11.asp?RootNodeld=070&NavRootNodeld=0736&Nodeld=07364&ArticleNBR=3679>。
- 6.聯絡人：生醫與醫材研究所郭書吟，電話：03-5916931；金屬工業中心醫材組顏瓊文，電話：07-6955298轉223。

## 南部科學工業園區管理局101年度「科學工業園區研發精進產學合作計畫」說明會，計畫即日起至2月20日止受理申請

說明：

1. 本計畫係鼓勵南科園區廠商結合學研機構之研發能量，共同進行產業異質整合與關鍵技術之合作研究，每件最高可補助新台幣1000萬元，其中補助學研機構比例不得低於總補助金額之30%。
2. 為使南科園區廠商及學研機構瞭解計畫之內容，並協助媒合產學雙方提出計畫申請，特訂於1月12日(四)上午9:30，於該局一樓演藝廳舉行說明會。
3. 有意申請者，請填寫學研機構主持人聲明書及合作研究意向書用印後，送合作企業於2月20日下午6時前併同申請資料備函(由合作企業發函)送達該局申請，逾期恕不受理。
4. 計畫執行期限：101年6月1日起至102年5月31日止。
5. 計畫申請公告網址：<http://rpcp100.nni.com.tw/main.jsp?news&ca=st&id=203>。
6. 說明會公告網址：<http://rpcp100.nni.com.tw/main.jsp?news&ca=st&id=207>。
7. 計畫相關問題，請洽該局承辦人鄭惠萍小姐，電話：06-5051001分機2149；李慧文小姐，電話：06-5051001分機2561。

### 《國際處》

- 本校近日已和德國阿亨大學及馬來西亞馬來亞大學締結姊妹校並簽訂學術合約備忘錄。

### 《圖書館》

- 20屆台北國際書展(2012年2月1日至6日)團體入場優惠專案申請表，請洽總圖書館參考諮詢櫃台索取。

### 《人事室》

- 「全國公教員工網路購書優惠方案」101年續由新絲路網路書店承作，期間自101年1月1日至12月31日，請多參考使用。
- 特力屋與清華大學簽訂專案優惠，於即日起至15日止，結帳時出示憑證別證(含學生證、校友證)、名片+EDM、愛家卡結帳，即可享有88折優惠！

## 《藝文訊息》

### 旅途中，遇見草原—單煒明創作展

我或許能用徘徊來形容創作中的心情。

徘徊，那種欲離去又回頭：想說什麼，又抿唇不語。

徘徊了半天，黎明到黑夜，深怕一離開，良辰不再。

訂了一批畫布，決定再徘徊下去…

找顆石頭，安靜坐下，在我那無人的世界裡，守著！

---單煒明

說明：

1.時間：即日起至1月19日，週一至週五12:00-19:00、週六、日12:00-17:00。

2.地點：清大藝術中心。

3.網站：<http://arts.nthu.edu.tw/news.php>。

4.主辦單位：藝術中心。

5.作者簡介：

從事教職之餘仍不斷創作的單煒明，從綠地、森林出發，將自己置身於眼前景象，將自己投射在想像空間，轉化成游移、漂浮的抽象畫面，彷彿虛與實在畫布上交會，時而明亮的色彩，水波紋狀的型式，令人莞爾的人物姿態，增添了作品的趣味性，也看到了作者欲突破創意的新嘗試。

### 極光探尋—郭原森2011玻璃藝術展



內容：

1.時間：即日起至1月25日。

2.地點：清大藝術工坊。

3.主辦單位：藝術中心。

4.簡介：

光是萬物生物所必需，而極光為神祕的夜空之舞，亦是光最瑰麗的呈現。光對於我而言象徵堅定的追尋；在生命與創作歷程裡，我企求虔敬且熱烈的投入，一如「極光」之極致展現。作品多以厚鑄的玻璃體做為空間與光的媒合，光線被包覆在玻璃空間中藏匿與發散，以此帶出光影虛實的結構思辯。

