



# 國立清華大學簡訊

第 824 期 民國 102 年 12 月 30 日出刊 秘書處

本期共 10 頁 民國 77 年 3 月 24 日 創刊  
電話 5162010 FAX: 5162479  
E-mail: nthunews@my.nthu.edu.tw

## 清華名人堂揭幕 表彰「立德、立功、立言」的清華人

「清華名人堂」歷經一年多的興建工程，終於在 12 月 19 日盛大揭幕，包括劉炯朗及徐遐生二位前校長及諾貝爾物理獎得主楊振寧先生、諾貝爾化學獎得主李遠哲先生等清華人，以及北京清華大學顧秉林前校長率領的代表團和雲南師範大學葉燎原書記等昔日西南聯大的代表，當天都出席與會，現場熱鬧非凡。

陳力俊校長提到，「清華名人堂」的設立是希望突顯清華建校以來，為清華、社會、國家、世界「立德、立功、立言」的清華人；一方面感謝他們的重大貢獻，永誌紀念，「尋清華源流，留世間絕響」，一方面也由彰顯清華人的事蹟，在人格、事業、著作方面有永遠存在的價值。激勵莘莘學子，引為典範，「觀賢人之光耀，聞一言以自壯」。

「清華名人堂」為沈君山前校長所提議設立，原為本校數位校史館的一部份。陳校長說，因適逢原第一招待所改建為多功能會所，作為名人堂、接待中心、校園導覽中心、教師員工聚會所以及「清華樂集」練習及表演場所，而以「清華名人堂」為名。

第一批「名人」，包括大門口梅校長與四大導師浮雕以及胡適、楊振寧、李遠哲三先生半身銅雕，門前「清華名人堂」五個大字則由集胡適先生墨寶而成。陳校長表示，規劃中的「名人」還包括其他有功的清華「名人」、新竹清華傑出校友、名譽博士、歷任校長、講座教授等。他說，清華百年風華，有大師前賢光耀，發揚光大是現今清華人的責任與使命。陳校長也期勉師生同仁、校友更當效法先賢，再樹典範，為「清華名人

堂」注入活力，歷久彌新，光輝燦爛。

隨後，在清華名人堂大廳內舉行胡適、楊振寧與李遠哲三位先生的半身塑像揭幕典禮。楊振寧先生說，清華有輝煌的歷史，而能夠與李遠哲一起留名於此，他特別高興，也感到榮幸。李遠哲先生則提到，他相信名人堂的用意，是在激勵學子「超越我們，不要崇拜我們！」希望與大家一起勉勵，打造台灣成為更好的地方。

適逢此難得機會，李遠哲及楊振寧二位諾貝爾獎得主也受邀進行專題演講。李遠哲先生表示，創造力與想像力非常重要，要敢與別人不一樣，不要盲目相信，要深入思索，不要害怕失敗。他也提到，獲諾貝爾獎之前，他是積極投入研究，但在獲獎之後，他則希望能為更多人謀福祉。他也期勉大家一同為當前困難的自然及生活環境一同努力。

楊振寧先生說，「博士生為找題目感到沮喪是極普遍的現象。」他提到，1947 年他前往芝加哥大學做研究，雖然歷經 20 個月實驗不成功，但因為他未放棄，是以，留下一頁頁筆記，幾年後再回頭思考，卻在其中發現重要的 YANG-MILLS 理論，對物理學界影響深遠。楊先生特別強調，「興趣、準備、突破」是研究基礎，要成功必須先有興趣，加上長時間準備，最後可能無結果，「但沒有準備，就無後來的突破。」

二位諾貝爾獎大師演講，吸引了千餘位清華師生及校外學子前來一睹大師丰采，也為 2013 年「清華諾貝爾大師系列演講」劃下完美句點。



清華名人堂 12 月 19 日熱鬧揭幕。



陳校長與北京清華顧秉林前校長、雲南師範學院葉燎原書記（左二、左一）及謝棟樑雕塑大師（右一）在胡適先生雕像前合影。



陳校長頒授楊振寧院士「沈君山講座」。



陳力俊校長致贈紀念品給李遠哲院士。

## 唐述中老師調控有機分子與金屬介面電子結構的創新想法 獲「自然通訊」刊登

由物理系唐述中副教授所領導的跨組織研究團隊，透過把物理奈米的量子尺寸效應引進來，以調控有機分子與金屬薄膜之間的能階校準的原創想法與成果，獲得國際著名期刊英國科學雜誌「自然通訊」的重視，研究成果於 12 月 11 日獲刊出 (Nature Communications 4, 2925 (2013)) (10.1038/ncomms3925)。

唐老師提到，近年來有機不再只是自然食品的代名詞，以碳氫原子為主的有機材料已開始應用在有機發光二極體及有機太陽能電池等電子工業上。而現在 3C 市場上很夯的話題，如可彎折超薄電視面板就是有機電子產業的一大應用。而研發者利用改變有機分子與金屬電極介面的電子結構，來調控電洞或電子注入障礙也一直是有機光電工程的一大主題。

「做研究想法創新的重要性不亞於材料的新奇！」唐述中老師表示，現今電子產品越來越輕薄短小，因此奈米的量子尺寸

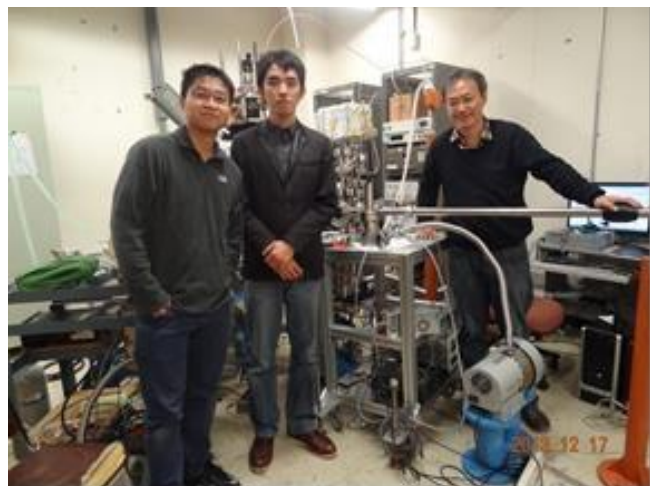
效應將會越來越重要。這實驗使用常用的有機分子，酞菁銅分子 (Copper (II) phthalocyanine, CuPc) 來做為演示。研究群建立一個創新的模型，將原本很厚如三維塊材的金屬電極，縮減為幾個奈米厚度的平整金屬薄膜，並將薄膜夾在酞菁銅有機薄膜與半導體基底之間，證明了奈米的量子尺寸效應所產生的量子井態能介於有機分子與半導體之間的交互作用，並產生了隨金屬薄膜厚度而改變能量位置的介面能隙態。

而這能隙態對有機分子與金屬薄膜之間的能階校準習習相關，指引出利用量子尺寸效應去調控有機電子元件性能的新方法。唐老師說，這是第一次觀察到零維與三維的間接式安德森電子交互作用。

唐老師回憶實驗的過程，他說，在同步輻射中心短短的光束時程裏，學生必須要在超高真空腔裡長好平整銀薄膜，然後再

傳送到另一真空腔鍍有機薄膜，在拉回原來真空腔測量光電子能譜。常常在熬夜中要如此循環操作十數次，連續三四天沒睡覺也是常有的事，真的非常辛苦，但結果能獲肯定，這一切都值得。

本實驗的有機分子是由日本千葉大學中山泰生教授及石井



由右至左分別為唐述中教授及其研究生林孟凱與陳慶鴻。

久夫教授提供。電子能帶計算由物理系鄭弘泰教授執行。所有實驗數據由中山泰生教授，唐述中教授的研究生林孟凱，陳慶鴻及王欽勇在同步輻射中心 08A1 光束線所測，第一作者林孟凱並負責數據的分析。唐述中教授領導整個實驗計劃，建立理論模型，並撰寫全文。

賀 本校化工系宋信文教授、化學系季昀教授、化工系陳信文教授與物理系潘犀靈教授獲選亞太材料學院院士

賀 材料所田徑隊賴怡廷同學勇奪台北富邦馬拉松台灣第四名

賀 清華坦尚尼亞志工團獲區域和平志工獎及華碩文教基金會國際志工服務評鑑首獎

## 《教務處》

### ● 第 45 期高教評鑑雙月刊資訊

參考網址：[http://class.web.nthu.edu.tw/files/14-1669-60517\\_r11-1.php](http://class.web.nthu.edu.tw/files/14-1669-60517_r11-1.php)

### ● [教師工作坊]12月31日下午2點，教學新型態－翻轉教室，葉丙成老師／台大電機系

參考網址：<http://ctld.nthu.edu.tw/news/?mode=data&id=816>

### ● 教育部 103 年遴薦華語教學助理赴國外任教第 103001 號通告

參考網址：[http://clc.web.nthu.edu.tw/files/14-1149-64425\\_r1275-1.php](http://clc.web.nthu.edu.tw/files/14-1149-64425_r1275-1.php)

### ● 香港中文大學 SURP 計劃(Summer Undergraduate Research Program)

參考網址：<http://exten.web.nthu.edu.tw/files/13-1154-64429.php?Lang=zh-tw>

- 香港科技大學 ISEP 活動(International Summer Exchange Program)  
參考網址：<http://exten.web.nthu.edu.tw/files/13-1154-64431.php?Lang=zh-tw>
- 踏上網路概論的衝浪板，衝上網路浪潮最尖端！看黃教授如何引領您突破逆境、衝上網路人生的最尖端就在—UST MOOCS 免費線上課程  
參考網址：<http://ocw.nthu.edu.tw/ocw/index.php?page=newsContent&id=213>
- 梵宇列車長姊姊的腦內旅遊列車要開動囉！您訂票了嗎？限量車票搶購中請至 UST MOOCS  
參考網址：[http://clc.web.nthu.edu.tw/files/14-1149-64425\\_r1275-1.php](http://clc.web.nthu.edu.tw/files/14-1149-64425_r1275-1.php)
- 開放式課程陪您一起打贏這場期末戰役  
參考網址：<http://ocw.nthu.edu.tw/ocw/index.php?page=newsContent&id=149>
- 國立政治大學教育學院公告「後現代及後現代教育相關議題學術研究獎勵金」受理申請至 103 年 1 月 15 日止  
參考網址：[http://infonet.et.nthu.edu.tw/bbs\\_p1.php?op=showContent&id=15106#showTitle](http://infonet.et.nthu.edu.tw/bbs_p1.php?op=showContent&id=15106#showTitle)
- 銘傳大學辦理「自由軟體與教育科技研討會」論文徵稿及研討會公告  
參考網址：<http://oset.mcu.edu.tw/>
- 國立臺灣大學資訊工程學系執行教育部資訊及科技教育司資訊軟體人才培育計畫，辦理「軟體工程」到校協同教學申請案，請欲申請者 103 年 1 月 10 日前備妥資料提出申請  
參考網址：[http://infonet.et.nthu.edu.tw/bbs\\_p1.php?op=showContent&id=15118#showTitle](http://infonet.et.nthu.edu.tw/bbs_p1.php?op=showContent&id=15118#showTitle)

## 《學務處》

- 102 學年第 2 學期生活助學金申請  
參考網址：<http://meo22.wvlc.nthu.edu.tw/dosa/#>
- 103 學年度大學部清寒生(含特殊需求)優先候補住宿申請  
參考網址：<http://meo22.wvlc.nthu.edu.tw/dosa/#>
- 寒轉學生候補公告(自即日起至 12 月 31 日止)  
參考網址：[http://sthousing.web.nthu.edu.tw/files/14-1159-64337\\_r1538-1.php](http://sthousing.web.nthu.edu.tw/files/14-1159-64337_r1538-1.php)
- 目前校內兩台冷氣儲值機皆故障，如欲購買冷氣卡，或以新版空卡換購儲值卡，請至 7-11 辦理  
參考網址：[http://sthousing.web.nthu.edu.tw/files/14-1159-64416\\_r1538-1.php](http://sthousing.web.nthu.edu.tw/files/14-1159-64416_r1538-1.php)

- 游泳池徵寒假櫃台剪票工讀生(截止日期至1月10日)  
參考網址：<http://peo.nthu.edu.tw/news/news01.asp>
- WE Style【食物與人影展】及【期末活動】歡迎參加  
參考網址：  
<http://www.facebook.com/photo.php?fbid=339717229501636&set=a.237012589772101.1073741829.232467270226633&type=1&theater>
- 2014 台聯大暑期志工錄取名單  
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/15-1161-64403,c5775-1.php>
- 「2014 彰化跨年晚會」敬邀踴躍參與  
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/15-1161-64334,c5778-1.php>
- 財團法人新代教育基金會 103 年度徵求[教育志工]群星計畫  
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/15-1161-64335,c5778-1.php>
- 康輔之光 康輔領袖培訓營  
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/15-1161-64345,c5778-1.php>

## 《總務處》

### 「生科二館後側道路及西院1-16號出入通道AC鋪面改善工程」施工公告

說明：

1. 本工程契約訂於102年12月23日至103年2月10日，預計施工40日曆天；若因天候因素影響工程進行或依契約規定不計工期者，完工日期將順延。施作期間產生噪音、灰塵、震動、影響停車及交通動線等情況，造成不便之處，請多包涵。
2. 本校聯絡人：營繕組房正國(03-5162281)。
3. 參考網址：<http://construc.web.nthu.edu.tw/files/14-1022-64350,r992-1.php>。

## 《研發處》

- 國科會徵求兩岸合作研究「水產生物資源計畫」103年2月24日截止上傳  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=0&i=580](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=580)
- 國科會徵求103年度「性別與科技研究計畫」103年2月11日截止  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=0&i=579](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=579)
- 國科會修正「專題研究計畫成果報告撰寫格式」，自即日起實施  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=0&i=577](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=577)

- 國科會公開徵求 103 年度大專學生研究計畫，請詳閱公告內容，並請協助於 103 年 2 月 17 日前完成線上申請作業  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=0&i=582](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=582)
- 國科會 103 年度專題計畫申請案進入倒數，請教師協助全力配合於 12 月 30 日前完成上傳，請系所中心於隔日中午前彙送申請名冊與證明文件  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=2&i=584](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=2&i=584)
- 南部科學工業園區管理局 103 年度「科學工業園區研發精進產學合作計畫」自即日起至 103 年 2 月 17 日止受理申請  
參考網址：[http://140.114.39.241/List\\_Detail.aspx?g=2&t=2&i=583](http://140.114.39.241/List_Detail.aspx?g=2&t=2&i=583)
- 新版「國立清華大學建教合作／推廣教育／學術性會議處理表(B)表」，自即日起啟用  
參考網址：[http://rdweb.nthu.edu.tw/List\\_Detail.aspx?g=2&t=0&i=578](http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=578)
- 敬邀參加臺北市政府文化局「國際展演場館營運管理論暨工作坊」活動  
參考網址：<http://www.paap.org.tw/file/EPAPER/tpac/forum.html>

## 《全球事務處》

- 阿拉伯聯合大公國 Masdar 理工學院 2014 秋季碩士班全額獎學金  
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=635&lang=big5>
- 本校近日已和韓國浦項科技大學續簽交換協議  
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=636&lang=big5>
- 歡迎本校學生踴躍申請杜賓根大學歐洲當代研究中心  
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=637&lang=big5>
- 2014 國科會補助博士生赴西班牙暑期研習計畫  
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=639&lang=big5>

## 《圖書館》

- 12 月 30 日至 2014 年 1 月 17 日期末考期間總圖書館換證服務  
參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/read\\_list\\_valid\\_LRC.php?see=1](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/read_list_valid_LRC.php?see=1)
- 夜讀區期末考期間(12 月 30 日至 2014 年 1 月 17 日)延長開放時間  
參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/read\\_list\\_valid\\_LRC.php?see=2](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/read_list_valid_LRC.php?see=2)

- 103年1月1日為元旦假期，總圖暨各分館服務時間

參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/news\\_direct\\_link.php?see=104](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/news_direct_link.php?see=104)

- 2014 Reaxys 博士獎，「徵」的就是你

參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/read\\_list\\_valid\\_LRC.php?see=3](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/read_list_valid_LRC.php?see=3)

- Taylor & Francis 《搶救期刊》 贏大獎

參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/read\\_list\\_valid\\_LRC.php?see=4](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/read_list_valid_LRC.php?see=4)

- Wiley Current Protocols 問卷調查，好禮送給你，歡迎參加

參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/news\\_direct\\_link.php?see=1158](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/news_direct_link.php?see=1158)

## 《人事室》

- 全國公教員工網路購書優惠方案承作廠商學思行數位行銷股份有限公司(讀冊生活網路書店)規劃本(102)年12月份優惠書展活動(展期:102年12月6日至103年1月5日)，歡迎參考利用。

參考網址：<http://person.web.nthu.edu.tw/files/13-1138-64462.php>

- 教育部函修正「教育部教育文化專業獎章頒給辦法」，名稱並修正為「教育部教育專業獎章頒給辦法」，業經該部於即日起以1020174115B號令修正發布施行乙案

參考網址：[http://person.web.nthu.edu.tw/files/14-1138-64614\\_r875-1.php](http://person.web.nthu.edu.tw/files/14-1138-64614_r875-1.php)

## 《藝文活動》

### 【凝視與自視—女性藝術家的自畫像與他者的女性圖像】主題展開幕茶會

舊石器時代的藝術家在洞穴壁畫中留下了手印，其中3/4是女性手印；到了新石器時代，已轉變為父系社會，希臘羅馬時代的神話世界與自然人，以及帝王將相藉藝術家以繪畫雕像等留下紀念。中古時期藝術又為宗教服務，直至中古末期，女性肖像才逐漸由側面轉為正面；然而女性的身體在西方藝術的傳統中，一直是藝術家廣為描繪與社會大眾凝視的題材，女性藝術家又如何自視呢？凝視與自視—正是本次展出的主題。



說明：

1. 策展人：李宗懂教授。
2. 時間：11月18日至2014年1月18日。
3. 地點：清華大學科技管理學院，台積館。
4. 參考網址：  
<http://gencom.web.nthu.edu.tw/files/13-1099-63162.php?Lang=zh-tw>

## 楊儒賓與方聖平教授收藏書畫文物捐贈展覽

中文系楊儒賓、方聖平教授伉儷將多年來收藏的 498 件珍貴書畫文物，以及楊儒賓教授的台灣研究與初期漢學研究藏書 692 冊捐贈給國立清華大學典藏；楊教授並協助國立清華大學出版社為該批書畫文物出版《鯤島遺珍：臺灣漢人書畫圖錄》、《瀛海掇英：臺灣日人書畫圖錄》。捐贈典禮及圖錄發表會訂於 2014 年 1 月 7 日上午十時起於國立清華大學學習資源中心展覽廳舉行，現場並展出精選的部分捐贈書畫文物及藏書，歡迎各界人士蒞臨欣賞。

說明：

1. 捐贈典禮：2014年1月7日早上10點至12點。
2. 展覽時間：2014年1月7日至1月14日，每日早上11點至晚上6點。
3. 地點：清大學習資源中心展覽廳。
4. 參考網址：[http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News\\_public/read\\_list\\_valid\\_LRC.php?see=5](http://www.lib.nthu.edu.tw/bulletin/News_public/read_list_valid_LRC.php?see=5)。

## 【Synergy】大衛·格斯坦個展

大衛·葛斯坦總是將抽象概念轉化為具體的存在，拉近生活與藝術的距離；除了視覺上令人驚艷的特質，也呼應場所中人群的特性。悅人的色彩與圖騰，彰顯出個人的純真與普羅文化的力量，尤其將社會中各色人物運動的型態視為美的整體；都會百態是他最喜愛的主題之一，他以行進不息的人物表現出多元文化的社會情狀。其作品結合了繪畫與雕塑，其金屬雕刻以多層次的製作，將內外部空間與周圍環境緊密結合，體現音樂與韻律性，帶來清新樂觀的感受。



說明：

1. 藝術家：大衛·格斯坦。
2. 時間：12月16日(一)至2014年1月9日(四)。
3. 地點：清大藝術中心。
4. 參考網址：  
[http://arts.nthu.edu.tw/programs\\_show.php?fdsn=571&my\\_pro=2](http://arts.nthu.edu.tw/programs_show.php?fdsn=571&my_pro=2)。

## 華語電影專題—香港單元

香港在九七政權變動前後人心惶惶，並促使導演或北上合資拍片、或留守香港，在兩地移動中同時對照香港本土文化。透過在香港出生／移民／居住的人們，生活、愛情，曖昧的性格與文化認同，閱讀香港(導演)電影獨特的「雙城」故事。



說明：

1. 時間：12月14日至103年1月25日，每週二、六，晚間7點。
2. 地點：清大合勤演藝廳
3. 本週播映：1月4日(六)，晚間7點，阮玲玉。
4. 參考網址：  
[http://arts.nthu.edu.tw/programs\\_show.php?my\\_pro=5&time=1&&fdsn=560](http://arts.nthu.edu.tw/programs_show.php?my_pro=5&time=1&&fdsn=560)。



## 《演講資訊》

### 【季風亞洲與多元文化專題】張爽博士／解語紅妝冷—傳統社會中的婦女

印度婦女不讚吠陀，猶太婦女不習托拉，中國女子無才便是德。這些萬世不變的原則，扼殺了婦女自立於社會的權力。傳統社會的女性一生都扮演著從屬的角色，被定位以邪惡、禍水、愚蠢的代表。高舉著自由火炬的希臘，婦女仍沒有獲得與男子同等的地位。在傳統社會中，其他地區的女性地位又如何呢？



2013 >> Mon.  
12/30  
12:00~14:00

季風亞洲與多元文化專題(114)

解語紅妝冷—  
傳統社會中的婦女

講者：張爽博士 (江蘇師範大學 歷史文化與旅遊學院)

時間：2013/12/30(一) 12:00~14:00

地點：人社院C310會議室

摘要：印度婦女不讚吠陀，猶太婦女不習托拉，中國女子無才便是德。這些萬世不變的原則，扼殺了婦女自立於社會的權力。傳統社會的女性一生都扮演著從屬的角色，被定位以邪惡、禍水、愚蠢的代表。高舉著自由火炬的希臘，婦女仍沒有獲得與男子同等的地位。在傳統社會中，其他地區的女性地位又如何呢？

報名截止時間：12月27日(五) 中午12點  
報名網址：談論漢大人社院研究中心網頁

主辦單位：國立清華大學社會學研究所  
協辦單位：國立清華大學人文社會學院、歷史研究所  
指導單位：教育部、國家科學委員會

說明：

1. 講者：張爽博士／江蘇師範大學歷史文化與旅遊學院。
2. 時間：12月30日，中午12點至2點。
3. 地點：人社院C310會議室。
4. 參考網址：  
<http://rchss.nthu.edu.tw/rchss/index.php?i=join/add&id=131>。

### 【化學系專題演講】

國立清華大學專題演講—地點：王松茂紀念講堂(B07)

日期	時間	講者	講題	主持人
1月8日	1530-1700	王翔郁教授 成功大學化工系	TBA	黃哲勳/31291

### 【動機系專題演講】臺灣發展汽車電子之我見

說明：

1. 講者：駱光祚總經理／創盟科技股份有限公司。
2. 時間：1月2日(四)，下午3點30分至5點。
3. 地點：工程一館107演講廳。
4. 參考網址：<http://www.pme.nthu.edu.tw/main.php>。

## 樂齡科技實務交流研討會

**樂齡科技實務交流研討會**  
**2014.1.17 (五) 9:00~15:30**  
**樂齡與科技到底是平行線  
抑或是交叉線?**

**主旨** 本次會議旨在發掘樂齡產業邁向科技化的實務應用，並探討未來樂齡發展的前瞻策略與資訊佈局，歡迎產/官/學一起共襄盛舉、交流討論

**課程** 報到 08:30 - 09:00

09:00 - 09:30 · 新竹縣市首長致詞

09:30 - 10:10 · 科技在樂齡族群的實際應用  
李振漢董事長/華康科技開發股份有限公司

茶敘交流 10:10 - 10:30

10:30 - 11:10 · 資訊分享在樂齡產業之應用  
蕭博城教授/財團法人資訊工業科學基金會

11:10 - 12:00 · 從老人服務實踐經驗到科技學習及應用的啟發  
林淑英執行長/弘道老人福利基金會

午餐與茶敘交流 12:00 - 13:10

13:10 - 14:00 · 科技在長期照護上的應用  
杜敏安秘書長/財團法人佛羅德護理基金會

14:00 - 15:00 · 數位學習在樂齡族的應用與趨勢  
張淑萍助理教授/護理技術學院多媒體設計系

聯合建醮與閉幕式 15:00 - 15:30

**對象** 凡對樂齡之科技應用有興趣者，及有意想將您正在推廣的主題延伸並獻給族群的人士，均可報名參加。

**費用** 免費，僅有茶點與午餐

**地點** 國立清華大學工程一館 107演講廳

**報名方式** 請於1月10日(五)中午3點前於下列網址填寫報名資訊。  
<http://edu.tcfst.org.tw/edm/ylohas2014.asp>

主辦單位 新竹市政府 協辦單位 財團法人資訊工業科學基金會 協辦單位 華康科技開發股份有限公司

「科技」與「樂齡」一般的印象常是互不相通，然而現代的社會，卻是從手機到平板，老中青人手一機，所以「樂齡」與「科技」到底是平行線，抑或是交叉線呢？

隨著操作介面與步驟的簡化，這些「機器」的使用其實也不再那麼陌生難懂。而「樂齡學習」與「健康暨高齡友善城市」的多年推展，在各界已經受到愈來愈多的重視與注意，更多元的學習與雲端的互動模式，在高齡族群到底有沒有可能？本次會議將帶您進入新的視界，發現樂齡產業邁向科技化的實務應用，並探討未來樂齡發展的前瞻策略與資訊佈局，歡迎有意想將您正在推廣的主題延伸至樂齡族群的產 / 官 / 學一起共襄盛舉、交流討論。

說明：

1. 時間：103年1月17日(五)，上午9點至下午3點30分。
2. 地點：清華大學工程一館107演講廳。
3. 參考網址：<http://edu.tcfst.org.tw/edm/ylohas2014.asp>。