

陳維昭  
羅昭

# 臺灣校友大校友

雙月刊

第四期●1999年7月1日出刊



〈校長開講〉

獎勵教學優良教師

7 〈聯誼社與您有約〉台大校友聯誼社

1 〈校園短波〉  
2 〈學院動態〉

爲公衛找一個家——公共衛生學院王秋森院長專訪

10 11 12 〈捐款徵信〉 〈編輯室報告〉  
〈保健專欄〉 談健康檢查  
〈校友情與事〉  
〈校友會訊〉

蕃薯藤執行長陳正然

打造台灣網路王國

國內郵資已付  
台大郵局  
許可證  
北台字第 12727 號

雜誌

\* 地址變更時，請將電腦名條及新址寄回本刊 \*



# 獎勵教學優良教師

◎陳維昭

大學主要的功能在教學。如果說研究是大學的靈魂，教學則是大學的生命；沒有教學，大學將失去其存在意義。所以說教學乃大學教師重要職責所在，一位優秀的大學教師必須兼顧研究與教學。

惟近年各界對大學教授的期望多集中於研究成就，如 SCI／SSCI 統計數據，尤其台大是一所研究性大學，面對國內其他大學急起直追的同時，更力求研究成果以躋身世界一流大學；教師所承受壓力之大不言可喻。也由於側重研究，國內學術機構對研究獎勵很多，如國科會研究「傑出獎」、「甲等獎」，傑出人才發展基金會「傑出人才講座」，以及教育部「學術獎」等。

相對地，教學明顯地受到忽略，除了教育部的資深優良教師獎之外，在教學獎勵部分幾乎付之闕如。其實教師在教學上付出的心力絕不亞於研究，由於成果不能立竿見影，是以未受到應有的重視；因此，學校認為有必要對教學認真之教師給予肯定，於是請教務處規畫獎勵方案。

近年，陸續實施「教學意見調查」、「教師再評估準則」等辦法，在教師授課情形的評鑑制度已臻完備的基礎下，「教學優良教師遴選與獎勵辦法」也於八十七年三月正式出爐。

該辦法之實施分成兩階段，第一階段為學生問卷調查，由各系所按調查結果提出複選入圍名單，學生問卷調查對象為各系所大學部三、四年級全體學生與研究所二年級以上學生；第二階段則由各學院成立複選委員會，在複選入圍名單中，參考學生問卷調查之統計數據，並斟酌其歷年來教學成果及其他相關資料，

決定向校方推薦得獎名單。受推薦者必須獲學生與同事兩造的肯定，遴選過程嚴謹，可說是相當具有公信力。

獎項則分為「教學傑出」和「教學優良」兩種，名額分別以全校教師人數 1% 及 4% 為限。教師獲「教學傑出」獎後五年內不重覆推薦；獲「教學優良」獎則不限次數。所有獲獎者均受頒獎狀一紙，獲「教學傑出」獎者另有十萬元獎金。制定此獎勵辦法旨在肯定教師對教育的努力與奉獻，並無豐厚的物質報酬，獲獎純粹為榮譽的表彰。

今年首度依據該辦法遴選出「教學傑出」教師 19 名，「教學優良」教師 72 名，並於 6 月 7 日舉行公開表揚。頒獎當天，場面極為熱絡，維昭發覺絕大多數老師都親自出席領獎，甚至超過以往研究獎受獎的出席狀況；顯見此一獎項頗獲教師的重視。

另外，從這次獲獎名單中可以印證一點：教學好的，其實研究也很不錯。其中不少教師得過研究傑出獎，表示教學與研究互為效應。

由於這是第一次舉辦教學優良教師遴選，容或有不周之處，事後將檢討改進。不過近日報載交通大學也制定了表揚優良教師辦法，其內容幾乎是台大的翻版，顯見台大在各方面的確具有示範的作用，如同服務課程推出後，國內各大學群起仿效。

無論如何，期待教學優良教師的遴選與獎勵讓教師重視身為教育家的角色與使命，從而投注更多心力於教學，為國家社會培植人才，如此，學生就更有福了。⊕



## ■台大新體育館迎接千禧年

於民國 84 年動工興建的台大新體育館目前進度已完成 60% 以上，預計最快可於明年底完工，屆時將成為國內另一處體育發展的重要據點。新體育館佔地面積 12,939 坪，樓高 40 公尺，包括地下兩層、地上六層，地下一層至地上三層為各項運動設施如游泳池、健身房、技擊館、多功能球場及主球場等，另外還有教學研究中心、200 人國際會議廳及看台 1,000 席等，地上四至六層為固定觀眾席 3,500 個、慢跑圈、記者室等。地下二層則為機房及停車場。除地下二層為鋼筋混凝土結構外，其他皆為鋼骨鋼筋混凝土結構，最特殊的是屋頂採透光薄膜巨蛋圓頂造型，兼具力與美的呈現。

(取材自《臺大校訊》'99 年 4 月 21 日 1 版)

## ■落實勞動服務大家一起來

5 月 1 日勞動節當天，陳校長與全體師生一起勞動服務，以實際行動表達對社區之關懷，以及創造整潔美好的校園環境的共識。自 87 學年度起正式實施的服務課程，首創將學生社團校外服務項目納入課程範圍，計有十個隊次獲選示範實施，結果深獲好評。(取材自《臺大校訊》'99 年 5 月 12 日 1 版)

## ■本校生物技術學程開課

籌畫多時的「生物技術學程」在 87 學年度第一學期正式開課，該學程以整合本校原有之分子生物及生物技術課程，建立分子生物學為基礎課程，另外並增設各種專業及特別系統課程，以補生技產品研發實務之不足。凡三年級以上學生即可提出申請，最低學分數為 20，分成分子生物學、生物技術核心實驗（校總區）／生物技術、實驗（醫學校區）、第二級及第三級課程、特別系統課程、各系專業課程等領域。未來將針對生技研發之外的產業經營管理等開設第二學程，屆時文法及管院的參與其重要性不言可喻，是以本學程既有其專業性，亦達到全方位教育的目的。

從民國 87 年行政會議通過設置生物技術研究中心籌備處起，在蔡嘉寅教授領軍之下，加速推動教學之策畫及增進與產業界互動的工作，生物技術學程得以在 87

學年度順利開課，而生物技術研究中心也通過校務會議，目前已呈報教育部審核中。(取材自《臺大校訊》'99 年 4 月 28 日 & 5 月 12 日 1 版)

## ■台大醫院策略聯盟造福地方

台大醫院 4 月 19 日與徐元智先生醫藥基金會簽約合作，跨出本院建構「台大醫院醫療群」的第一步。該基金會所屬的亞東醫院和遠東聯合診所，將可獲得台大技術支援提昇醫療品質，台大各項醫學研究也將因而擴大參與族群，有助於促進國內醫學進步。為落實聯盟意義，雙方將共組管理委員會，確保醫療品質及教育研究的空間。(取材自台大醫院《院務通訊》'99 年 5 月 16 日 817 期)

## ■台大醫院心肺同步移植創首例

國內首宗心肺同步移植手術於 3 月 29 日在台大醫院順利完成，患者林惠貞小姐在經過一個多月修養後於 5 月 20 日出院，醫院在當天為她舉行了重生慶祝會。這宗國內首次移植成功的案例，象徵著國內器官移植手術邁向一個新的里程碑。由於術後止血不易，加上肺部易受感染、排斥或併發其他病症，心肺同步移植較其他器官移植手術困難很多。(取材自《中國時報》'99 年 5 月 20 日 5 版)

## ■資訊系 ACM 大賽勇奪亞洲第一

本校資訊系今年代表國家參加第 23 屆 ACM 國際大專程式設計比賽，獲得第十名，比去年進步二名，且連續兩年保持亞洲第一。三名參賽者為資訊系二年級學生龔律全、陳康本、林軒田所組成的「Vamn」。儘管這次成績表現不若原先所預期，但領隊的資訊系傅楸善教授表示，比賽能夠鼓勵學生從事軟體創作，激發學生潛能，達到經驗交流的目的，對積極發展軟體產業的台灣而言是相當有助益的。美國舉辦 ACM 大賽已有 30 年歷史，今年首度在非美國本土的荷蘭舉行，參賽隊伍多達 62 隊。(取材自《中國時報》'99 年 4 月 20 日 42 版)



# 為公衛找一個家 — 公共衛生學院 王秋森院長 專訪

◎林秀美

台大公共衛生學院成立於 1993 年，是一所十分年輕的學院，然而在台灣的公共衛生史上，卻有極為深厚的歷史基礎。日據時代台灣總督府設立的「熱帶醫學研究所」及台北帝大醫學部之「衛生學講座」可為前身。有「台灣公共衛生之父」美譽的陳拱北教授曾任衛生學講座「助手」，於 1945 年台北帝大改制為台灣大學後代理教務，該講座於 1948 年更名為「公共衛生學科」，1972 年公共衛生學系正式成立，為國內大學首設。熱帶醫學研究所則於 1951 年更名為「公共衛生研究所」，1961 年起招收碩士班學生。

學院之成立乃為因應國內公衛專才的殷切需求，初以每年增設一所，逐年完成八個研究所為目標，1993 年「職業醫學與工業衛生研究所」從公衛所獨立設所，流行病學（1994）、醫療機構管理（1995）、環境衛生（1996）等三所亦相繼成立；其後因教育部對新設單位設限較多，成立腳步亦趨緩，今年（1999）甫獲准設立「預防醫學研究所」，「醫學衛生統計研究所」與「健康行為科學研究所」業經院務會議通過，而公共衛生研究所本學年度改名為「衛生政策與管理研究所」，以符合其教學研究取向。

現任院長王秋森教授為母校化工系畢業，由於博士論文研究空氣中的懸浮微粒，從此與公衛結下不解之緣，先後在美國紐約大學環境醫學所、Syracuse 大學化工系等校執教，八年前返國至本校公衛系任教。

## 研究落實民生是特色

王秋森院長指出，理論與實務並重是台大公衛學院的特色之一，尤其是整合各領域的研究中心對職業環境病及國家衛生政策都有重大貢獻。「職業病與環境病防治中心」自 1983 年成立迄今十六年，在王榮德所長主持下，針對國內職業病、環境病議題進行長期調查與防治工作，在國內具有領導的地位。

流行病學研究成果亦十分卓出，從早期烏腳病、甲狀腺腫研究，到日前借調至國科會生物處的陳建仁教



授所長期關注的癌症病學等，特別是砷害研究更是自陳拱北教授一脈相承數十年。

1993 年「衛生政策研究中心」成立，進行國家衛生保健制度、醫師人力需求、醫院管理等議題之研究，這些年來協助政府建立全民健保制度，也為台大醫院的人力、制度甚至醫藥保存等提供不少建言。

1995 年經校務會議通過設置「國際衛生研究中心」，由於構想規模宏大，目前仍處於籌備階段；而「健康促進研究中心」則是因應未來趨勢，從預防的觀點促進國民健康，於 1998 年成立。

## 大學部強調基礎教育

本院目前專任教師 41 位、兼任 43 位，大學部學生 175 人、碩士班 188 人、博士班 90 人；不僅師生比值高，研究生人數也超過大學部學生數，且以年 5%~10% 比率穩定成長，也是本院的一大特色。

研究生人數比大學部多並不表示大學部不受重視，反之，王院長強調大學是青年知識成長極為重要的階段，大學部教育是紮根的基礎教育，他也表示公衛系的畢業生每年都有 1/2 以上會繼續攻讀研究所。

大學部課程除必修課外，自大三起同學必須自八個領域當中選出兩個領域作為主修，共 30 個學分，這八個領域為：流行病學、生物統計、環境衛生、工業衛

生、醫療機構管理、衛生政策、健康行為科學、公共衛生通識課程等。

為了讓同學有應用課堂所學的機會，高年級還有兩門各 6 學分的實習課程。大四有為期一學期的校內實習，由全院專任教師提供在研究室學習的名額讓同學選修。校外實習則在大三暑期舉辦，根據選修的領域安排同學至政府衛生環保機關、民間基金會及各醫療院所等單位工作，為期六週，每位同學須至兩個不同單位各實習三週，每期實習結束後須返校提出報告。

大學部還有一項延續二十年的傳統—暑期服務工作隊，由同學組隊至醫療資源匱乏的偏遠地區進行短期（一週）的公衛調查，並提供地方衛生教育的服務。王院長認為這項活動讓同學經由與地方民眾的接觸，親身了解地方的問題與需要，是台大公衛教育裏一項非常好的傳統。

此外，在推廣教育方面，多年來與衛生署、省衛生處等機構合辦各種在職衛生人員訓練班，在基層衛生人才訓練一直扮演極為重要的角色。1997 年起並開辦「醫院管理人力資源開發學分班」，因應高級專業人才進修的需要。王院長笑說本院各系所畢業校友總計約 1,000 位，不過若加計前述短期班的校友則多得無法勝數。

### 國內學術聲望拔頭籌

近日坊間有不少團體公佈國內各大學評鑑結果，台大公衛在該領域學術聲望拔得頭籌，王院長表示一點也不意外。國內目前有八所大學院校設有公衛學系，除台大外，北部為台北醫學院、國防醫學院及輔仁大學，中部為中山與中國醫藥學院，南部有高雄醫學院以及花蓮慈濟醫學院等，若加計師大衛生教育系，則共有九系；研究所僅台大、陽明、成功大學及中國、高雄醫學院較具規模。

王院長分析指出，台大公衛系、所成立時間均較其他大學為早，歷史背景無遑多論；每年接受政府單位委託的研究案多達數十件，年研究經費逾一億元以上，研究能力備受肯定；而歷年 SCI 和 SSCI 數據顯示本院學術水準向來領先。

對外多年來積極參與國際衛生組織如「亞太公共衛生教育機構聯合會」（簡稱 APACPH）以促進國際合作，與國際一流大學如倫敦衛生與熱帶醫學學院、美國約翰霍普金斯、哈佛及杜蘭大學的公衛學院等交流

亦十分頻繁。王院長自豪地表示台大公衛學院年紀雖輕，然若與國外比較，學術水平堪與日本、澳洲、新加坡等國平起平坐。

### 願景為公衛找一個家

本院經過林瑞雄、王秋森兩任院長五年多來的開創經營，為本院之教學、研究及行政建立規範與制度，未來最重要的工作則是為公衛學院找一個家，這也是王院長這三年來日夜心繫所在。當年他以「協助醫學校區之整合」為理想入主院務，努力為師生們提供一個安全而衛生的研究與學習空間，希望五、六年後可以在預定院址（徐州路和林森南路交匯處）有一個專屬公衛的教學研究大樓。

至於台灣環境衛生的現實與前景，王院長有如下的觀察：他認為全球氣候暖化造成傳染病的加劇、氣候變化劇烈等問題不容忽視；不過他也樂觀地表示危機即是轉機，由於環境污染問題因產業轉型（從石化到電子）得到控制，以及國民的環保意識覺醒，對環境品質要求提高；因此此時是改善台灣環境衛生的最佳時機。◆

公共衛生是一門跟著社會脈動的學問，王院長指出隨著產業與生活型態轉變，各種慢性病日趨嚴重，職業衛生的問題將從工廠的化學、物理、生物危害因子，延伸至一般辦公室的「人因工程」（如人與電腦的互動、工作節奏的掌握等）。此外，以預防的觀點營造健康的社區與城市、健康促進、老人長期照護以及因應新的公共衛生問題所應有的衛生政策等都將成為重要議題。

雖非科班出身，走上公共衛生之路多年，他的體驗是：這是個不斷有新問題產生的領域，永遠有很多事要做，他並以「光化學煙霧之父」Haagen-Smit 所說“uphill fight”形容研究如「逆水行舟」作為註腳。⊕

#### 王秋森院長小檔案

學歷：美國加州理工學院化工博士（1966）

美國堪薩斯州立大學化工碩士（1963）

台灣大學化工系（1960）

現任：台灣大學公共衛生學院教授兼院長

中華民國公共衛生學會理事長

國際氣膠研究聯盟副會長

財團法人豐泰文教基金會董事長

# 台大之星網路電視

◎ 編輯部

**工商管理學系游張松教授** 5月11日發表「台大之星網路電視」(Nedio TV) 學術研究成果。

所謂「網路電視」，是將製播完成的電視節目放在特定網站上，向全球播放，收看者可隨時上網收看，還可以和製作現場互動；這是「全球第一家華文網路電視台」，不僅顛覆傳統電視收視習慣，預料將掀起國內另一波新媒體風潮。

游教授表示，從1987年建設校園網路、ATM 寬頻網，隨後於1995年設立全球華人新聞網，十多年來網路基礎建設漸趨完備，而網路技術製播人才等工作團隊也已然成形，於是在1998年發展 Nedio TV 新媒體實驗計劃。

Nedio TV 的誕生是學界與業界合作無間的成果。其中牽涉的技術問題頗為複雜，實得利於專業媒體人員的參與；經費部分除前五年由教育部贊助以外，之後全仰賴校方支持，迄今花費約三億四千萬元。

實際執行製作「台大之星網路電視」節目的工作員均為大學生，目前由管理學院約十位學生負責，這是該網路電視的另一大特色：以大學生的角度看社會。即將開台首播之跨世紀菁英對談、網路議題票選活動等節目，不只是表現年輕人對國家重大政策的關懷，也突顯網路電視以廣大民意基礎為後盾及互動性的特色，而後續還有校園X檔案、人體X檔案、非線性IQ、新聞評議等節目，內容從政治、財經、新聞、藝文到教改等議題無所不包。

正當全世界都將邁入網際網路的世代潮流之際，本校率先設立華文網路電視台，在網路發展上將扮演「先導」的重要角色。游教授表示，網路電視是一門新技術，未來發展潛力無窮，「台大之星」的設立不以賺錢為目的，而是希望能以網路電視為基礎，發展網路大學技術，達到教育無遠弗屆的目標，同時帶動政府與業界及早投入市場。Nedio TV 的網址是 [ntv.ustar.ntu.edu.tw](http://ntv.ustar.ntu.edu.tw)。④（資料及照片／秘書室 提供）



# 台大土木系

◎黃燦輝(土木系教授兼主任)

**民國** 32 年台北帝國大學時代成立工學部，土木工程學科於焉設立。至民國 34 年台灣光復政府接收後，更名為今日之「國立臺灣大學」，其中，工學部改制為工學院，土木工程科教室改組為土木工程學系。

民國 35 年台大首次在台北、上海、福州等地招考一年級新生，土木系錄取 11 人，於該年十月入學。民國 49 年研究所碩士班成立，民國 65 年增設博士班，不分組別開始招生。迄今大學部及碩、博士班畢業生超過五千人，服務於國內外各學術機構及工程技術單位，在學術研究及工程建設方面亦多居於領導地位。

本系系務在歷屆主任—趙國華、陶藻楷、王師義、陳克誠、丁觀海、虞兆中、盧衍祺、茅聲熹、顏清連、葉超雄、林聰悟、陳振川、楊永斌等諸位先生領航、及全體教職員同仁合力推動下得以順利運作，土木系亦因此方能茁壯成為今日國內大型系所之一：大學部及研究所學生合計約達千人，每年各公私立機構委託及國科會研究計畫達八十餘項，年度總經費逾新台幣八仟萬元以上。

師資方面，現有專任教師五十六位（其中包括博士學位 48 位，碩士 8 位），教學及研究領域涵蓋大地、結構、水利、交通、電腦輔助、營管、測量、環工、建築與城鄉等，目前並著手規劃建築工程學程；並聘有工程實務經驗豐富之兼任教師多名，教學陣容堪稱堅強。設備部分，目前共有：土壤力學實驗室、岩石力學實驗室、基礎工程實驗室、材料實驗室、結構實驗室、力學聲響振動實驗室、流體力學實驗室、水文實驗室、交通工程實驗室、電腦輔助工程研究室、營建自動化實驗室、測量儀器室等十二個實驗室，分屬各研究領域以提供教學與研究之用。

大學部課程係以土木工程之基礎訓練為目標。課程內容理論與實務並重，一、二年級以基本學科之養成為主，其目的在建立土木工程師所需之基本知識；三、四年級則著重各領域專業知識之傳授，並提供多種選修課程，學生可依興趣選擇適當之領域，建立自己的專才。研究所依領域之不同，各自開授為數甚多之專業課程，提供學生選修之用，選修課程合計達百餘門。除良好專業學識之訓練外，適當的人文素養、群體合作、解決問題的能力、以及國際觀與領導潛能的培養，也是教學的主要目標。

為提昇研究水準並加強與工程實業界之關係，多年

來本系與下列各研究單位均有密切的合作計畫：國家地震工程研究中心、國家高速電腦中心、台灣營建研究院、台大地震工程研究中心、台大水工試驗所、慶齡工業研究中心等，在相互的合作努力下，從事與國家建設相關之研究發展工作。同時為促進土木工程科技交流，自民國 79 年起，每年與日本京都大學、韓國漢城大學（87 年起增加新加坡國立大學）等校土木系輪流主辦學術研討會議；並且自民國 82 年起，開啟了台灣大學、東京大學、漢城大學三校土木系學生交流聯誼活動；另於 84 年與新加坡國立大學土木系簽訂「學術交流備忘錄」、85 年則與挪威大地工程研究所簽訂「合作研究備忘錄」，目前正與新加坡南洋大學磋商相關合作事宜中。除增進雙方師生互訪交流外，也讓同學們藉由實際接觸中，了解不同文化的特質，以及迥異的思考模式，希望能培養出有宏觀理念的新世代領導人。

更鑑於兩岸學術交流日益頻繁密切的實際需求，自民國 86 年起，復增加與上海同濟大學、北京清華大學、香港大學四校土木（及結構）工程學系「兩岸及香港土木及結構工程交流與研討會」，今年也正式邁入第三屆。期待能在即將來臨的廿一世紀舞台上，匯聚兩岸三地的學者精英，凝結各家所長發揮力量，作完美的演出。相信在這資訊瞬息萬變的時代，如此的積極作為，將可帶領全系學術研究水準的提昇。

此外，在土木系校友熱烈支持及本系同仁的努力下，於民國 83 年年底順利成立財團法人台大土木文教基金會，以提昇土木工程科技水準、協助本系與台大土木系所校友會之發展為宗旨，扮演著積極參與贊助各項教學、研究等活動的角色。

無論何時，攸關民生便利與社會建設的土木工程，都是與社會國家的進步成長、及人民生計安全便捷的需求密不可分的。台大土木系自創立以來，已培育許多優秀的工程人才，參與多項重大國家建設，是一個具有悠久歷史及優良傳統的教學研究機構。展望未來，在進入廿一世紀之際，期望藉由優秀人才之網羅，以及教學品質的增進，達到培育具有充分的專業知識、合宜的人文素養、良好的管理能力、以及寬闊的國際視野之工程領導人才；在研究方面，則希望藉著各研究領域之拓展，以及創造能力的提昇，大步朝向世界一流的水準和目標邁進。⊕



# 台大人齊聚總會展望新年度

## 一台大校友總會召開會員代表大會—

◎ 編輯部

5月30日上午台大校友總會在校友會館四樓舉行第一屆第二次會員代表大會，計有來自國內各校友會代表五十多人與會，會中通過88年度工作計畫及預算，與會校友均肯定校友會聯繫校友的功能，並期許各校友會致力加強校友聯誼與服務。

辜理事長振甫於致詞時首先指出，去年校友會熱烈響應母校創校七十週年餐會，以及今年年初校友會刊與母校校友季刊合併為《臺大校友雙月刊》；這兩件事顯示母校與校友會關係日趨密切，尤其共同發行雙月刊，資源共享，內容充實，效果也大為增加，對今後雙方互助合作具有重要意義。理事長並提出總會新年度三大工作重點為：一、加強吸收校友入會及陸續推動成立各縣市校友會；二、是與雙月刊合辦專題演講等活動增進校友情誼；三、研擬可行辦法，回饋母校。

陳校長維昭隨即為代表們簡介母校近況，校長表示法律學院將於今年8月成立，屆時學院將增至10所，可



謂十全十美；而服務課程之實施、教師再評估辦法之制定等均突顯台大在各方面具啓示與帶頭的作用。今年在《亞洲週刊》大學評鑑名列第五，可見台大的表現在國際學界深受肯定，校長籲請校友們一秉以往，多多支持。

高總編輯明見在簡報雙月刊刊務時表示，刊物合併減少重覆、人事精簡，可謂好處多多，尤其在張秀蓉教

授及江清泉教授等多位編委的規劃下已建立其特色，達到校友與母校雙向溝通的目的，惟目前經費來源僅限於廣告及校友會文化基金會捐款，還望校友多給予贊助。

針對此，黎昌意學長提議雙月刊採訂閱方式，而校慶餐會也可讓各校友會認桌。對於雙月刊內容他並提供台大慶齡創業育成中心的消息，本刊將接受建議擇期深入報導。

許文政學長近年為成立各縣市校友會南北奔波，在會中他透露嘉義縣校友會即將成立的好消息，而雲林與台南縣校友會也在籌畫當中。歡迎各地區校友們就近參加。⊕

### ● 國內地區校友會通訊處

地區	理事長	通訊地址	電話
基隆市校友會	許昌吉	202 基隆市義二路 38 號	02-24222726
台北市校友會	辜振甫	100 台北市濟南路一段 2 之 1 號	02-23964383
台北縣校友會	張漢東	241 台北縣三重市重新路二段 46 號	02-29722927
桃園縣校友會	張武誼	330 桃園市民權路 119 號	03-3322035
新竹市校友會	史欽泰	300 新竹市光明里 6 鄰光明新村 157 號	03-5820062
新竹縣校友會	蘇元良	310 新竹縣竹東鎮中興路四段 195-11 號	03-5918064
台中市校友會	林柏榕	403 台中市繼光街 12-1 號(永久會址)	04-2226482
彰化縣校友會	黃明和	500 彰化市中山路一段 542 號(彰化秀傳醫院)	04-7243366
臺南市校友會	許嘉熒	703 台南市康樂街 130 號	06-2244022, 2201568
高雄市校友會	林崇雄	801 高雄市前金區自強一路 22 號 11 樓之 1	07-2212433, 2515183
屏東縣校友會	陳文雄	900 屏東市林森路 4-2 號	08-7223052
台東縣校友會	蘇玉龍	106 台北市羅斯福路四段 1 號 台灣大學化學系	02-23630231 轉 2336 轉 110
花蓮縣校友會	郭德彰	970 花蓮市自由街 84 號	038-323745
宜蘭縣&台灣省校友會	許文政	265 宜蘭縣羅東鎮南昌街 83 號(羅東博愛醫院)	03-9544195
台北市夜讀勵志會(夜間部校友會)	吳金順	100 台北市杭州南路一段 115 號 10 樓之 5	02-23216560

**重大巨體工程、大樓基礎工程**

# **預防請務 龜裂使用**

**台泥品牌二型水泥品質卓越，具水合熱低，抗硫酸鹽強，鹹含量低，能避免龜裂、海水、塙份及鹹份之侵蝕等超強特性，耐久堅固，請指名採用。**

# **台泥品牌二型水泥**

**台泥品牌二型水泥品質卓越，具水合熱低，抗硫酸鹽強，鹹含量低，能避免龜裂、海水、塙份及鹹份之侵蝕等超強特性，耐久堅固，請指名採用。**

台泥品牌二型水泥之適用工程：

- 地下基礎工程：大樓建築地下室、地下道、隧道…等。
- 巨體混凝土工程：橋樑、大廈、水壩、貯水池、高速公路…等。
- 受海水海風侵蝕之工程：碼頭、防波堤、菱角、沉箱、養殖場、濱海建築…等。
- 需抵抗硫酸塙侵蝕工程：污水處理場、化學工廠…等。

實例：石門水庫、鵝掌水庫、達見水庫、第一、第二及第三核能發電廠、基隆港(東)新建碼頭、高雄過港隧道、大林卸煤碼頭、北海岸公路新建橋樑…等工程，均使用台泥二型水泥。

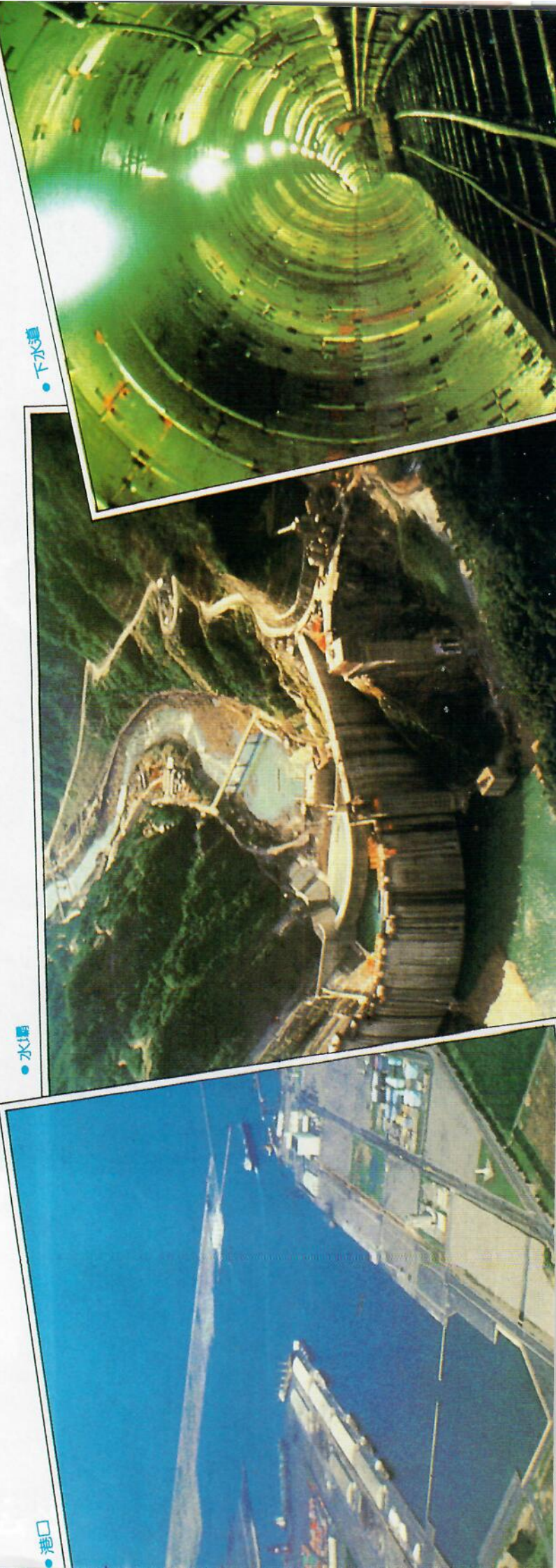
其他特種產品系列：

**第三型水泥 第五型水泥 高強水泥  
油井水泥 高爐水泥 汚泥處理劑**



**台灣水泥公司**

總經理處：台北市中山北路二段113號 電話：2531-7099（十線）  
訂購服務電話：02/2531-6638（業務部） 傳真：02/2531-6650  
研究室：桃園縣蘆竹鄉長安路一段148號  
技術諮詢電話：03/321-7855 FAX：03/321-7874



可靠 • 友善 • 國際化



記得小時候，  
第一次將一塊錢投入竹筒時，  
有點後悔，因為沒錢買冰棒了。  
父親說：「做人做事做學問都和存錢一樣，  
是一點一滴累積的。」  
父親的話當時我不懂，但至今仍然記得。

累積您的希望——慶豐銀行



慶豐銀行

CHINFON BANK

總行地址：台北市南陽街1號 總行電話：(02)311-4881



**YUASA**

# 湯淺電池



台灣湯淺電池股份有限公司

ISO 認證合格

每月定期乳房自我檢查  
每年定期專科醫師檢查



## 乳癌高危險因子

- 一等親有乳癌家族史
- 一側得過乳癌
- 三十歲以後生第一胎或未曾生育者
- 初經早（十二歲以前）或停經晚（五十五歲以後）者
- 未曾哺乳者
- 中年後肥胖及攝取高脂肪食物者

乳癌的治療要靠團隊的結合  
我們願學習大雁團結、互相關懷的精神  
與你真情相伴！

財團法人  
**乳癌防治基金會**  
Foundation of Breast Cancer Prevention and Treatment

會址：台北市中山南路七號外科研究室9-18室  
電話：(02)2392-4115 · 2341-2483 傳真：(02)2341-2506  
郵政劃撥帳號：18996418  
戶名：財團法人乳癌防治基金會

# 立足台灣 放眼天下

## 關懷全世界人類的健康

中華民國骨質疏鬆症與更年期保健協會成立大會  
暨財團法人全球展望醫學基金會成立聯歡會



## 財團法人 全球展望醫學基金會

(Global Vista Medical Foundation)

本會宗旨：

- 1.獎勵並從事醫學研究。
- 2.促進及支助國內外醫學活動與醫學交流。
- 3.支助並獎勵婦科腫瘤、停經與骨質疏鬆症等婦科  
醫學之學術研討會議與學術研究工作。
- 4.拓展醫學教育與醫學宣導。
- 5.策劃醫學有關之研究計劃與活動。
- 6.出版醫學有關之書籍或刊物。
- 7.從事其他醫學有關之工作。

如果您有任何醫療上的問題歡迎您來電建議與  
指教，我們的聯絡方式如下：

電話：(02) 23970800 轉 5165 陳小姐

傳真：(02) 23211683

聯絡地址：台北市中山南路 7 號台大醫院婦產  
科研究室 05-15 室 周松男教授 收

郵政劃撥帳號：19134453

戶名：財團法人全球展望醫學基金會

Once a Day

# NAPTON 拿了就不痛!

(naproxen 750mg)

- 主成份 Naproxen，全球使用二十餘年，安全有效。
- 適應範圍廣泛，能解除各類發炎、疼痛等症狀。
- 美國引進製劑技術，創先研發 Naproxen 長效劑型。
- 長效劑型，有效減輕腸胃刺激。
- 降低總服藥量，減少副作用發生機率。
- 二十四小時發揮藥效，每天只需服用一次。

風濕性關節炎、骨關節炎、僵直性脊椎炎、肌腱炎、關節囊炎及急性痛風之消炎止痛

## 用法用量：

一日一錠，與水併服。  
須整粒吞服，不可嚼碎。  
嚴重疼痛時，可每日服用  
兩錠(1500mg/day)



健保代碼A033048100

## References:

1. R.A.Stuart, T.F. Macedo: Med. Pro. 1993; 20(8): 11-15
2. Hogan, J.E.: Drug Dev. & Ind. Pharm. 1989; 15(6&7): 975-999
3. Teck L. Ling, James P. Yee et al: J Clin Pharmacol 1987; 27:325- 329
4. C. Bedogni, G. Faini: European Review for Medical & Pharmacological Sciences 1990; 12:197- 205
5. Louise S. Parent: Drug Topics Feb. 1991; 4:63- 76
6. 陳博光、劉堂桂：持續釋放性 Naproxen 錠劑於臨床退化性關節炎病人適用性評估，臺大骨科
7. 余廣量、湯兆舜：長效性 Naproxen 錠劑於臨床慢性疼痛病人適用性評估，高醫疼痛科
8. S. Accardo, B. Seriolo et al: Current Therapeutic Research 1991; 40(8): 938- 942
9. Peter A. Todd, Stephen P. Clissold: Drugs 1990; 40(1): 91- 137
10. Drug Facts and Comparisons 1997; 1387- 1414
11. USP DI (Volume I) 1995; 1995- 2044
12. Aram V. Manoukian, Jeffrey L. Carson: Drug Safety Jul. 1996; 15(1): 64- 70
13. Per E.J. Kulling, Eva A. Beckman et al: Clinical Toxicology 1995; 33(2): 173- 177
14. Physicians' Desk Reference 51th, 1997; 2277- 2280



GMP 葉廠  
寶齡富錦製藥廠股份有限公司  
PANION & BF LABORATORY LTD.  
桃園縣平鎮市興隆路 266 號



總經銷  
尚典股份有限公司  
台北市忠孝東路四段 325 號八樓  
總機：(02)27774294-5

不要小看這簡單的處方，它是各大醫療院所常使用的胃疾良劑。

因為，立達賜康「制酸、消脹」雙效合一，嚼碎或配水服用，

能紓緩疼痛，迅速消除胃酸過多及脹氣所造成的不適，

是腸胃醫生們再好不過的搭檔。

胃痛，說來就來毫不留情。你，是否也備妥了這帖處方！



這是醫生所常開的輕微胃病處方 水+立達賜康®



Wyeth 惠氏 美商惠氏藥廠(亞洲)股份有限公司台灣分公司  
台灣氰胺股份有限公司  
立達良藥 台北市中山區104建國北路一段96號13F  
TEL:(02)25063222(10線)

衛署藥製字第00998號 省衛藥廣字第8704071號

立達賜康®  
Ledercon® Tablets

人性管理 菁英領導  
網路先鋒 明日之星

因應每年急速的成長，中磊電子誠摯邀請您共創未來

**與眾不同的中磊電子**

- \* 亞洲第一家成功推出一系列橫跨電腦周邊與網路技術伺服器之公司
- \* 全世界第一家取得 Novell 100 Base-T Print Server "YES" 認證之公司
- \* 獲頒 ISO-9001 國際認證之公司
- \* 以市場導向之高科技公司
- \* 落實執行最嚴謹的產品開發程序
- \* 提供最高品質之產品及最佳之客戶服務
- \* 具有世界宏觀及前瞻性之公司
- \* 產品包括列印伺服器、路由器、網際網路存取伺服器、網路儲存伺服器、影像掃描器伺服器、不斷電電源伺服器等

**優質研發力造菁英**

- \* 使電腦周邊能很方便的為大家所共享
- \* 將軟、韌及硬體密切配合，達到最佳性能
- \* 使產品得以輕薄短小
- \* 持續開發核心的通訊協定(Protocols)技術

**徵才項目一對 LAN，WAN，產品有興趣之專才**

- \* Firmware Design Engineers
- \* Windows Application & Driver Design Engineers
- \* Electronics Engineers
- \* Software / Firmware Testing Engineers
- \* Web Page Design Engineers

**福利措施**

- |             |          |             |           |
|-------------|----------|-------------|-----------|
| * 員工分紅入股    | * 年薪十四個月 | * 週休二日      | * 系統化教育訓練 |
| * 公司團體保險    | * 定期健康檢查 | * 婚喪喜慶及三節禮金 |           |
| * 公司旅遊及運動競賽 |          |             |           |

**千里馬行動**

意者請備歷、照、傳、希望待遇，並於信封上註明應徵項目

寄 台北辦事處：中磊電子公司 人事部收 地址：221 台北縣汐止鎮新台五路一段 116 號 5F  
或 e-mail to: may\_chen@mail.sercomm.com.tw

歡迎進入中磊網站瀏覽 <http://www.sercomm.com>



「精益求精」、「卓越創新」是我們堅持的理念

竭誠歡迎您加入我們的團隊 中磊電子是實現理想的最好選擇



# 台大校友聯誼社

台大校友聯誼社是由一群熱心校友發起而成立的非營利組織，現有設備包括咖啡廳、西餐廳、大小會議室及交誼廳。

為使師生能充分利用並享有格外親切的服務，我們提供了高雅經濟的各式餐飲及多種格局的場地，適合舉辦康樂、學術等活動，如：

- (一) 演講、開會、展覽等
- (二) 各種聯誼活動場地
- (三) 一般聚會、迎新、送舊、謝師宴、導生會等
- (四) 大專未婚青年聯誼活動



【本社社址】台北市濟南路一段二之一號  
【服務專線】2321-8415 分機 9 洽詢  
【傳真專線】2392-0748



# 蕃薯藤執行長陳正然

## 打造台灣網路王國

◎林秀美

1994年底，台灣第一個網路搜尋引擎「蕃薯藤」誕生，在國內網際網路興起之初扮演著推手的角色；1998年11月，這個帶有濃厚公益色彩，強調本土化的網站轉型為「蕃薯藤數位科技股份有限公司」。參與催生的執行長陳正然是本校1981年社會系、1985年社會所畢業的校友，曾負笈美國深造，為了不在台灣社會民主改革的關鍵時刻缺席，1991年毅然放棄博士學位回國，展開他文化改造的理想。

### 年輕的心 困在象牙塔

為什麼唸社會學？40歲的人竟戲謔地說是被前總統蔣經國先生「陷害」的。當時國家十大建設如火如荼，蔣先生鼓勵年輕學子投身管理階層，所以才在高二（嘉義中學）時從自然組轉到社會組，就這樣考進台大社會系。初進懵懂，接觸之後發覺頗貼近志趣，也就打消轉系的念頭。他說社會系每年都有很多人轉系，惟有他們那一屆轉入的多於轉出，人數還從60人暴增至86人。

雖然很會唸書，可也不是個書呆子，選課、聽課他都有自己的主張，為此和系主任發生過多次口角。他認為大學生應該廣泛涉獵各種學問，然而當年大學課程必修必選太多，不能滿足年輕人強烈的求知慾，也因此他轉而熱衷參與社團活動，如舉辦讀書會，與來自各科系師生共同研讀中西哲學、經濟史、政治史等原典，藉由討論、批判與分享一起成長。不過辦研討會、讀書會在當年都是禁忌，所以常被教官找去「聊天」。

畢業後繼續攻讀研究所，一度面臨留在國內或出國的兩難。以當年的社會價值觀之，國外學位在職場上較佔優勢，但他認為社會學關注的焦點應該是己身所處的社會，離開這塊土地要如何研究？幾經思考後採取折衷方式：在台灣唸完碩士再出國，心想到時方向會更明確些。

1987年他終於去美國讀書。但人在美國心繫台灣，特別是八〇年代中期的台灣因舊威權結構鬆動，正處於極度變動中；台灣的一舉一動都牽動著海外遊子的心緒，尤其鄭南榕自焚事件的發生衝擊很大，讓他越來越按捺不住，一心只想回國。

另方面，他一直以為在國外研究台灣有如隔靴搔癢，即使研究馬克斯、韋伯等大師也限於文化背景與養成

教育而有落差；他相信留學的過程有助益個人成長，而且葉啓政教授對他期望很大，但卻無法說服自己只為追求學位。經與葉教授多次溝通得到諒解後，於1991年回台，以沒有獎學金及後來發生「獨台會案」被限制出境為由，留在台灣。

### 文化改造 今生最大志

社會系並非他的第一志願，他最想唸的還是外交或政治。「有人開玩笑說社會學家是 trouble-maker，專挑社會問題，我想這是社會學吸引我的原因之一吧！」

處在那個年代，台大自由開放的校園自然成為民主發聲的場域之一。「圖書館架上陳列著被撕去封面的《醒獅》（青年黨刊物），經常有民主人士在校園演講，台大民主牆就是這麼來的；其實七〇年代後期起許多活動都和台大有關，我覺得台灣的民主改革台大人責無旁貸，當時我有股強烈的衝動想去改變什麼，才什麼活動都參加，無囁不語，久而久之被人指罵『都是你們這些人在搗蛋』。」

對於社會運動雖然熱衷但也僅止於參與觀察，他最關注的還是文化議題。他認為文化是生活的方式，是社會變遷過程中最根本的決定要素。民主亦然，真正的民主應落實在生活當中，而台灣空有投票的形式民主，生活中仍缺乏民主質素如家庭仍由父母作主，不能稱之為民主。

然而台灣文化是什麼？什麼是台灣人？又有哪些特質？為了釐清問題，返台後隨即投入台灣文化資料蒐集工作，並為中心取名「無花果」。無花果一稱取自吳濁流的小說，比喻台灣人的意識在歷史過程中一直遭受當權者壓抑，然而就像無花果一樣，看不到開花，卻悄悄結果；一個社群共同生活的意識是不能被戕害的；而他要藉著資料的系統呈現，自然誘發這種共同意識。

有鑑於當年台灣文獻資料匱乏，連台灣分館也多是限閱品，只有四處向前輩們蒐寶，而由於日本在三次戰敗撤退時帶走不少台灣史籍，遂到日本找史明、張良澤等學者說服他們提供影本，「原以為當時政治環境比較開放，未料還是被視為叛亂證據，就這樣發生『獨台會案』。現在看來很荒謬，只能說那是一個時代的產物，代表著保守威權體制對思想自由開放的不放心，而我們只是被推上舞台的臨時演員」，他促狹地表示連

演員費都沒拿到。

## 掌握機先 草創蕃薯藤

初次接觸網路時，為其感染力之無遠弗屆所震憾，當時他即認定網路勢將引爆媒體及通信革命，其重要性好比瓦特發明蒸汽機改變人類動力來源，網路也將影響人類生活的所有層面。而這個下世代的媒體「使用方便、成本低廉、效果宏大，又能做國際傳播，架一台 server 就能對全世界發言」，有鑑於此，他掌握機先於 1994 年底創立「蕃薯藤」。

「蕃薯藤」之名取自蕃薯與藤兩種植物所象徵的特殊意涵。蕃薯為台灣土產，加上台灣島輪廓形似，早已被視為台灣的圖騰，而藤則具有蔓延、茁壯的意象；所謂「蕃薯不怕下土爛，只求枝葉代代傳」。蕃薯藤的命名擺脫早年無花果的宿命，具有積極而為的正向意義。

包括他自己，蕃薯藤的同工多來自台大，群策群力經營網站多年總算有成。回想開創之初，為了推廣網路使用，他們像傳道人般到處毛遂自薦並提供免費教學；為了維持網站生存，他們奉獻智慧、精力、時間與金錢。1997 年與微軟合作，成為微軟 IE4.0 中文版內建搜尋引擎，同時也是第一個與微軟合作之非美國地區搜尋引擎；證明這個本土化團隊不僅對國內軟體人才的養成有一定的貢獻，其技術及成果也深受國際肯定。

為了提供更好的服務，也為了實踐網路大夢，經過幾個月的長考，蕃薯藤在去年（1998）轉型為商業化經營，期初公司資本額七千萬元，多數由員工認購。「老蕃薯們把商業化的過程當作手段，引進外界資源在於完成網路的夢。商業化的蕃薯藤將有一番新氣象，不過對社會的關懷絕不因此中止。我們認為網路是一種能改變社會運作型態的策略性資源，而參與社會制度的改革一直是我們自許的社會責任，這遠比追求利潤重要；所以商業化後我們仍陸續建置婦女網、殘障網。未來公益的部分由開拓文教基金會執行，一些人在工作之餘，成為開拓的義工。」

## 4C 服務 最大華文站

在改版商業化的開幕酒會上，蕃薯藤提出「4C」服務的概念，以超越「台灣 Yahoo」的定位，成為全球華文圈最大網站領導品牌自許。

所謂 4C，一是提供豐富的 content（內容），讓生活資訊取得便利，「這是網路最迷人的地方－效率，生活在彈指之間，還有很多時間可自我教育」。二是 communication（通信），美國的電信通訊早已凌駕數據通訊，並預估在西元 2000 年以後比值升至 9:1，而台灣目前的比值為 3:7；仍有極大的成長空間。

三是 community（社群）概念的變遷，社群本來是以地域為範疇形成的團體，由於網路普及，有形空間已不構成距離，將來的社群是因興趣相彷而結合，如蕃薯藤的 Yam Topia，宛如一個小國寡民的虛擬城邦。

四是 commerce（電子商務），他憶道學生時代買書都得到師大附近的文景書局或重慶南路上的西風出版社訂書，六個月過後才收得到書，如今網路下單三天即可，台灣也有人清早上網買美國股票；美國預估到 2002 年將有 60% 交易要透過網路完成；可以預見的是，電子商務商機無限。不過他也表示由於台灣環境不夠健全，可能得多花幾年時間。



軟體的附加價值高、成本低，加上台灣也有很好的軟體人才，他認為台灣應逐漸放手部分硬體製造，轉向軟體工業全力發展，如此將有助台灣的產業升級。惟管理機制失當及智慧財缺乏保障是當前兩大阻因。他進一步指出就資金管理而言，

台灣的公司必須營運五年有盈餘才能輔導上櫃，然而軟體汰換率之高，根本不可能維持五年；政府以硬體工業的管理法加諸於軟體產業十分不公平；惟有改進管理措施，軟體業者才敢大量投資。雅虎甫成立公司就能向投資人募集資金，所以蕃薯藤將來可能被迫先在美國上市。次為台灣有 60% 為盜版，中國更高達 98%，若說美國是智財者的天堂，亞洲則是地獄。在保護智慧財方面台灣還有一段長路要走。

住在鄉下，從小學起就到都市通學，讓他及早接觸「清貧 VS 繁華」兩種極端對照的社會型態！基督教的家庭教育更讓他自小相信關懷他人是基督徒應有的作為。或許個人的成長經驗深刻地影響他的思惟與行動，也因此他還堅持著最初的理想－成立一所民間研究機構，為國家政策及社會制度規畫運籌，當然這一切都得待 Yam 運作成功之後再說了。⊕



# 校友會訊

## 宜蘭縣校友會會員大會

宜蘭縣校友會第二屆第三次會員大會，4月1日下午假羅東博愛醫院醫療大樓五樓大禮堂舉行，許理事長文政在會中報告近年推動各縣市校友會成立的經過，其努力均獲與會學長一致肯定。本會於去年辦理第一屆英語演講及作文比賽，廣受宜蘭各級學校熱烈響應，今年將繼續舉辦，以鼓勵學子重視英語學習。(宜蘭縣校友會 提供)

## 我們這一班

87年10月31日至11月1日是我們班87年同學會聚會的日子，大家都以極其歡欣期待的心情赴會，因為我們這一班自民國47年6月畢業，今年是四十週年，畢業四十年很多人都經歷過，但是畢業四十年而不間斷每年開同學會長達30年之久，我相信應該是少之又少，也許可以榮登金氏紀錄呢！

## ●國外校友會通訊處

地區	會長	通訊地址	電話／傳真（前須另加國碼）
美國亞特蘭大	朱立中	Li-Chung Chu, 1036 Misty Hallow Dr., Marietta, GA 30068, U.S.A.	TEL:770-5654908
美國波士頓	羅芬	Rosalie Ren, 2 Pilgrim Dr., #2, Andover, MA 01810, U.S.A.	TEL:508-4750642
美國芝加哥	宋慶慶	Clara Pan, 2848 Mac Heath Crescent, Flossmoor, IL 60422, U.S.A.	TEL:708-7996917
美國達福	黃年奇	5332 Tate Avenue, Plano, TX 75093, U.S.A.	TEL:972-4031159
美國休士頓	熊耐柏	Niey-Bor Hsyung, 10519 Windmark Lane, Houston, TX 77099, U.S.A.	TEL:281-4954125
美國大紐約	李清澤	Ching-Tse Lee, Ph. D., Department of Psychology, Brooklyn College City University of New York, Brooklyn, NY 11210, U.S.A.	TEL:718-9674624 FAX:718-3561922
美國北加州	居龍	Lung Chu, 21059 Manita Court, Cupertino, CA 95014, U.S.A.	TEL:408-4469254
美國大費城	羅揚銘	Y. Martin Lo, 134 Yardley Place, Hockessin, DE 19707, U.S.A.	TEL:302-2344558
美國西雅圖	張進吉	Jin-Jyi Chang, 4318 246th Place, S.E., Issaquah, WA 98029, U.S.A.	TEL:206-3911106
美國南加州	徐梅華	Melissa Hsu, CPA, 17800 Castleton St., Suite 425, City of Industry, CA91748, U.S.A.	TEL:626-8548680 FAX:626-8548682
美國大華府-巴城	張貴洋	Ben K. Y. Chang, 11426 Classical Lane, Silver Spring, MD 20901, U.S.A.	TEL:301-6815947 FAX:301-5935678
美國西北	郎德渝	De-Yu Lang, 13715 SE 43 <sup>rd</sup> Street, Bellevue, WA 98006, U.S.A.	TEL:425-7470916
美國俄亥俄州	虞惠中	Dr. Thomas Yu, 432 Lowell Drive, Highland Hts., OH 44143, U.S.A.	TEL:440-6059431 FAX:216-2662496
北美台灣大學醫學院校友會	古皓雲	Howan Koo 515 Main Street, Suite 203, Vancouver, B.C., V6A 2V1, Canada	TEL:604-6853814
加拿大安大略	范紀武	Tommy Fan, 31 Forest Hill Drive, Richmond Hill, Ontario, Canada L4B 3C1	TEL:905-7377228 FAX:905-7377139
加拿大溫哥華	李金萍	Lilly C.P. Chen, CGA, #288-3316 Kingsway, Vancouver, B.C., V5R 5K7, Canada	TEL:604-5947878
巴西	陳華洸	Chen Hwa Kwong, R. Carlos Luz, 35,Pq. Taquaral, Campinas, SP, 13087-120, Brasil	FAX:55-19-2566158
香港	周亦卿	香港九龍尖沙嘴海防道海防大廈四座八樓 台灣大學香港校友會	TEL:23181818
新加坡	陳浩哲 (聯絡人)	Tom H. J. Chen, 73 Jalan Binchang, Singapore 578556	TEL:2580092
菲律賓	楊美霞	Rosalina Yu, 527 T. Alonzo St., Sta. Cruz, Manila, Philippines	TEL:733-5747 FAX:7335860
馬來西亞	詹尊平	47, Jln. SS22A/2, Damansara Jaya, 47400 Petaling Jaya, Selangor D. E., Malaysia	TEL:03-7184432 FAX:03-6169260
泰國	蘇珍娜	紀松材董事長 Pan Asia(1981) Co., Ltd., 814 Sukhumvit 50, Bangkok 10250, Thailand	TEL:662-3320023-36 FAX:662-3311971-2
澳洲	王益良	James Wang, 14 Kentia Parade, Cherrybrook, NSW 2126, Australia	TEL:02-94841710 FAX:02-98752090
英國	李勳墉	Dr. S. Y. Lee, 21 Welldon Crescent, Harrow, Middlesex, HA1 1QP, U.K.	TEL:181-8634845
法國	陳美惠	Grace M. H. KO, Docteur es Lettres, 4, Imp. Royer Collard, 75005 Paris, France	TEL:43269802

30年後的今天，大家都已超過62歲，有些已自崗位上退休，但同學相聚永遠有說不完的話，自己的、家人的、其他同學的，大家都深深覺得只有同學間的情誼是恒久不變，且無任何利益企圖，這也是我們每年一聚永不厭倦的原因。

同學會曾在集會之初籌集第一筆資金，以備同學之間有急難時應用，先是由與會同學樂捐，交由經營企業之同學管理生息、加入本金...現已增至數十萬元。

今年的同學會由謝世聞、薛文鳳、陳炳煌三位同學主辦。....當11月1日下午大家在台南市火車站前揮別時，同學們頭上的白髮和臉上的皺紋與南台灣的陽光互相輝映，象徵我們走過的歲月，雖長而艱辛，但都對國家及社會盡了一己之力，由於這些努力使得這塊土地充滿了幸福和富足。(摘自趙怡莊律師〈三十年台大同學會小記〉，《高雄市校友會會訊》30：18-19)

**台**灣五〇年代根除瘧疾的功臣之一、前衛生署防疫處處長莊徵華，日前獲第九屆醫療奉獻獎「特殊醫療貢獻」獎項。學醫出身的莊徵華（1949年畢業於本校醫學系，當時稱醫科）有鑑於當年台灣深為瘧疾等傳染病所苦，轉而投身公共衛生界，在台灣瘧疾研究所一待就是16年，為了找瘧蚊還曾經以身作餌，不僅對國內防疫工作影響深遠，後來受聘擔任聯合國世界衛生組織顧問，並協助廿多國撲滅瘧疾。退休後服務於愛滋病防治協會，從事教育宣導工作，並以其豐富經驗擔任衛生署愛滋病防治諮詢委員，提供決策參考意見。（取材自《中國時報》'99年5月2日9版）

**留**心環保議題的朋友都知道區紀復和花蓮鹽寮淨土，這位攻讀化工（1964畢業）的校友，早年留學瑞士，後應台塑集團之請返台從事高科技研發，工作十多年來，他觀察到台灣的環境汙染愈益嚴重，而自己竟是製造汙染源的幫手之一，經過一番掙扎，他辭去工作，重覓人生目標，十年前落腳花蓮鹽寮，提倡簡樸生活，經過多年經營鹽寮也成為都市人逃避文明塵囂、親近自然的一座桃花源。（取材自《自由時報》'99年3月23日5版）

**國**泰人壽董事長蔡宏圖先生，3月14日獲頒美國南美以美大學傑出校友獎。蔡董事長1964年法律系畢業，美國南美以美大學法律博士。他在受獎時表示，雖然

未能為一名法律工作者，但法律的專業素養對他日後事業發展助益極大。（取材自《民眾日報》'99年3月24日28版）

**連**連屢獲國際大獎的鈺創科技董事長盧超群，今年又獲選為美國國家工程研究院新科院士。盧超群為電機工程學系校友（1975），拿到史丹佛博士學位後進入IBM服務，鑽研DRAM的設計與製程技術。在半導體記憶元件發展史上，他扮演了相當重要的角色。1991年回國參與國家次微米計畫，成功開發台灣第一顆四百萬位元DRAM，成為次微米計畫製程的重要發展載具，對台灣的DRAM產業有重要貢獻。（取材自《中國時報》'99年3月26日24版）

**日**前中國在甘肅省複製台灣清泉崗機場的消息曾喧騰一時，而提出衛星照片的中央大學太空及遙測中心的知名度也因此大開，現任中心主任劉振榮1975年自大氣科學系畢業，考取公費生後，聽從恩師建議，到美國威斯康辛州攻讀當時還是冷門的遙測技術。隨著應用日廣太空遙測技術已蔚然成為學術新興主流。（取材自《中國時報》'99年5月2日20版）

**醫**學院家醫部主治醫師李世代於3月份獲得衛生署頒與國家衛生獎章。李醫師的研究領域及專長在社區保健與老人醫學，由於其研究、教學與服務表現優異而膺

此殊榮。他的獲獎，也代表本校醫學院對醫療事業的參與受到肯定。（取材自台大醫院《院務通訊》'99年4月815期）

**於**4月回台，為國人演出德布西交響詩〈海〉的指揮家呂紹嘉是本校心理系畢業校友（1983）。熱愛音樂的他，曾學習鋼琴與雙簧管等樂器，大學時結識陳秋盛，開始客串指揮，從此展開他意外而豐富的音樂人生。這位國際矚目的年輕指揮家演出行程已排到下世紀，其受歡迎程度可見一般。他的成功說明了人生的無限可能，以及藝術之路的無限寬廣。（取材自《民生報》'99年4月25日19版）

**今**年獲選模範農民的「芒果哥」賴永坤，可說是台南縣玉井鄉學歷最高的農夫了。大學唸的是工商管理學系（1986畢業），畢業後在台北從事貿易業務，由於不適應擾攘都市的生活，工作不到三年即決定回鄉種芒果。工管系的訓練則讓賴永坤比別人更懂得行銷，他成立經營產銷班專事芒果加工研究，開發出來的產品格外優良，供不應求，因而受到農會的特別推薦。回歸田園的賴永坤說「台北不缺我一個，鄉下卻需要腳踏實地的人」，樸實的他在大自然找到更寬廣的天地。（取材自《民生報》'99年4月24日18版）



# 談健康檢查

◎楊培銘（台大醫院內科主治醫師）

**我**們需要定期接受健康檢查嗎？絕對需要！尤其過了不惑之年的人。因為年紀愈大，生病的機會愈高。

台灣的經濟奇蹟使得國民所得大幅提升，大家也才有餘裕多關心自己的健康。國人觀念的改變，加上健康檢查之企業化經營，使得台灣居民接受定期健康檢查的情形愈來愈普遍了。

不論是醫院附設的健檢業務，或是獨立的健檢中心，都有愈來愈講求效率的趨勢，這也是因應現代人忙碌的生活所發展出來的。目前的健檢大多濃縮於一日內完成，通常包括全身的理學檢查、血液、尿液及糞便之檢驗、心電圖、胸部X光、腹部超音波檢查、胃鏡及大腸鏡、以及男女性各自的特殊檢查。民眾在接受健康檢查之後，內心可能會有一絲疑問：這些檢查夠詳細嗎？檢查結果正常確實保證身體沒有毛病嗎？

究竟有多少疾病是會產生症狀而引起患者注意的呢？肝內可能有十公分的腫瘤卻沒有症狀，您知道嗎？其實有相當多的疾病是沒有明顯症狀的，健康檢查的主要作用即是在發現較明顯而無症狀的身體異常。這些異常有的需要馬上處理，如：大腸息肉、糖尿病、尿毒症等等；有的則可提醒受檢者要定期就醫追蹤，如：B型肝炎慢性帶原者，無症狀的攝護腺肥大等等。需要馬上處理者，有的當場就予以處理，如：大腸息肉切除術，不必等到正式報告出爐才建議患者再到醫院檢查及處理。健康檢查有時也會意外發現肝癌、初期子宮頸癌等，一般會馬上知會受檢者建議其儘速接受治療。

科技再進步，仍有其極限。在短短的一天之內，要將身體可能發生的所有疾病揭露出來，事實上是不可能的任務。舉例來說，對於大腸疾病之偵測，現在已經較少使用鋇劑X光攝影，而改以腸鏡檢查，但大多數健檢單位採用乙狀結腸鏡，僅能觀察自肛門進入七十公分左右的大腸部分，亦即祇看到直腸及左側大腸，至於中段及右側大腸之情形則無從得知，這是因為約70%的大腸癌發生於左側大腸及直腸，同時也是為了減少病人受檢的痛苦而不得不然。問題是：病人知不知道他們接受的大腸檢查是不完全的？在民主自由的現代，病人是有權知道他們就醫的所有權益的。所以最理想的做法應該是將此種情況告知受檢者，讓他們自

己選擇乙狀結腸鏡檢或全大腸鏡檢。再舉一例，參加健檢的人若因家人曾罹患胰臟癌，想確知自己有無胰臟癌，健康檢查是否有此功能？腹部超音波檢查報告正常即保證沒有胰臟癌嗎？血液腫瘤標記（tumor markers）數值正常即保證沒有胰臟癌嗎？答案是否定的。事實上，目前檢查胰臟的最佳工具應為電腦斷層或磁振造影，可是其成本甚高，不是當前健檢費用負擔得起的，所以它們當然不可能包含在常規健檢項目中，但是，這種事實有告知民眾嗎？所以接受健檢後不久被發現體內長癌者仍時有所聞。

大家都知道，在醫院所做的檢查，其報告一般都以英文書寫，病患即使拿到也不易看懂；而健康檢查的報告中各種疾病的診斷則皆以中文書寫，因此病患固然看得懂病名，但亦常覺觸目驚心，例如：胃糜爛、實質性肝臟病變等病名就很嚇人。胃糜爛是胃鏡所觀察到的一種異常狀態，意指胃粘膜有表淺的潰爛，實際上比胃潰瘍輕微，但名稱看來似乎反而比較嚴重。「實質性」肝臟病變則更令人害怕，望文生義似乎是肝臟中「一定」有某種病變，其實這祇是腹部超音波檢查的一種診斷名詞，意義不甚明確，醫師們看到此種報告後會再依據病患其他的檢驗資料來做最適當的判斷，它可能代表肝硬化的初期，也可能祇是輕微脂肪肝的表現，甚至可能根本沒病，其間相差何止道里計？我個人認為，既然健康檢查結果（特別是疾病的描述）一定要用中文，則醫師們用詞遣字應該非常嚴謹，儘量使用能明確表達病情之字眼，以免造成病患無謂的心理負擔。

總之，中老年人欲早期發現其體內異狀，定期健康檢查是非常需要的。究竟應該多久接受一次健檢，則並無定論，平均而言，兩年一次是合理的需求。至於其所應涵蓋項目之多寡則需視個人狀況而定，目前的項目可說是最基本的。健檢單位可用心開出各式「菜單」以應每位受檢者之需求，但應在其宣傳品或說明書中詳細解釋各種檢查之功用及其限制。現代人的眼睛是雪亮的，他們有權清楚地知道爲了自己的健康所需付出的代價，更有權利自己去決定和爭取應該接受那些檢查。

各位校友們，您是否很久沒接受健康檢查了？現在就拿起電話找一家您信任的醫院或健檢中心，馬上登記吧！⊕

# 問卷調查能正確反映大學聲望嗎？

近年來有些媒體開始使用問卷調查的方法對國內各大學及獨立學院的聲望進行評比排名。向讀者提供正確資訊是媒體的主要功能與責任。而有關各大學校院評價的資訊，因考生、家長、校方、以及校友各方面都極關注，因此其所引起的衝擊遠較一般時事報導為高。媒體若能針對各大學校院的辦學成效提供正確的資訊，不啻是對社會的一項極具價值的服務。

大眾關切的資訊必然會引發熱烈的討論。大學聲望的排行經舉辦的媒體發表後立即受到各界的討論與質疑。問題的焦點是依賴問卷調查結果而做的大學聲望排行是否正確。問卷調查是社會科學領域常用的一種研究方法。調查與分析的結果是否能正確反映真相，則視其是否滿足下列三個條件而定：

1. 調查對象的樣本數應達到具有統計意義的數量。
2. 問卷回應者應有正確且充分的資訊可據以回答問卷上的各項問題，其回答應無臆測的成分。
3. 問卷回應者均能根據其所擁有的資訊做公正的回答，其回答應無偏見的成分。

國內媒體在進行大學聲望的問卷調查時大多能得到二、三百位以上的調查對象的回應，其數量可說相當充分。但其回應者佔發出問卷的比率約在五成至七成之間，而對於未回應者以及未回應的原因則未加以分析，是一個缺陷。因為未回應者的意見可能與回應者有相當大的差距。

針對大學聲望所進行的問卷調查不易獲得客觀、正確結果的主要原因是它不易滿足上列三個條件中的第二及第三項。問卷調查一般均以校長、三長、院長、和各系所主管為對象。這些調查對象大多曾長期在國內從事教育研究工作，對於國內各大學校院有一定程度的認識。但因列入評比的學校數目高達五、六十家，而且其規模大小及歷史長短等相差甚鉅，要對每一家大學都具有正確且充分的資訊實屬不易。而問卷上往往要求回應者憑其印象直接依各項聲望指標（如研究、教學、師資等）予以評分，並未提供「資訊不足，無法評分」一欄。在這種情況下，回應者極易被迫以臆測或隨機的態度回答。更嚴重的是上述第三條件所指的偏見。由於調查對象本身也是教育研究工作者，他對於其他各校難免有些特定的親疏關係，例如校友關

◎王秋森（公共衛生學院院長）

係，師生關係，競爭對象。這些特定關係可能會嚴重影響其對各校的評分，例如給母校較高的分數，給競爭對手較低的分數。因此，即使將自評分數去除，仍無法避免上述這些偏見。

除了上述三個基本條件外，問卷內容的設計也會影響調查的結果。例如某一媒體針對醫科大學聲望進行問卷調查，卻先將幾個設於綜合大學的醫學院排除，而列入排名的學校仍有二家大學。這種問卷設計，令回應者及讀者都感到相當困惑。此外，有些在培育人才上扮演重要角色的因素如歷史傳統、自由學風、人文氣息、全人教育等，亦不容易納入問卷的內容。

另一個令人質疑的是依照平均得分進行排名的作法。若兩家大學的得分差異小於百分之一（例如 4.64 與 4.60 之差為 0.04，還不到得分的百分之一），這二個分數的差異是否具有統計上的意義是一個很大的問號。但在排名時，得分較高者就排在前面。若改為不依照分數排名，而只將分數接近者列為一級，則可解決這個困難。

將上述這些問題納入考量後，就不難理解何以今年在《亞洲週刊》針對各大學所做的排行榜中，台大名列第五，遠在國內其他上榜大學之前，但在國內媒體所做的排行榜中台大卻未能名列前矛。

從問卷調查方法本身的限制以及不同調查往往產生不同結果的事實來看，目前國內媒體所做的大學聲望問卷調查的結果在解讀時顯然仍須持以審慎保留的態度。當然，問卷調查方法的價值仍應受到肯定，需要改進的是如何設計問卷及如何進行問卷調查。

教育是一種百年事業。每一個大學都應有其教育理念與辦學目標。要培育領導與創新人才，一個大學必須經常反省，不斷改進。在聲望排行上名列前茅對於一個具有歷史傳統的大學來說，只是對其過去的耕耘在某種程度上的肯定。至於可能因為問卷調查設計不當而產生的聲望落後當然不是失望的理由。台大負有培育我國未來的領導與創新人才的任務，也負有帶領國內各大學邁向國際化的重任。長期以來台大一直朝著這個目標在努力，也曾交出了一張相當亮眼的成績單。但她仍有很大的改進空間，也需要努力將其進步的成果呈現給外界。而在國內各大學間的競爭日趨激烈的時代，她更需要校友們持續的關注與激揚。⊕

# 捐款徵信

## 台灣大學校務發展基金捐款名錄

03/02/99 李念華 NT\$1,000  
 03/05/99 張星燕 NT\$1,000 張美玲 NT\$5,000  
     黃振聰 NT\$1,000  
     本校戲劇所李賢輝教授 NT\$36,000  
 03/15/99 李志峰 NT\$50  
 03/20/99 許夏芬 NT\$1,000  
     本校附設醫院檢醫所詹一秀醫師 NT\$2,000  
 03/23/99 本校凝態中心莊東榮主任 T\$15,000  
 04/01/99 本校中文系夏長樸教授  
     04/01/99~03/01/00 每月 NT\$1,000  
 04/02/99 王壽東 NT\$3,000 尤瑞鴻 NT\$1,000  
     石條芳 NT\$8,000 李志峰 NT\$50  
     孫文郁 NT\$2,000 陸啟東 T\$1,000  
     張光明 NT\$2,000 楊聯傑 T\$1,000  
     劉冠伶 NT\$500  
 04/13/99 沈尚弘 NT\$10,000 張清源 T\$1,000  
 04/14/99 台灣家畜生物化學藥廠股份  
     有限公司 NT\$700,000

## 台灣大學學術發展基金會（美國） 捐款名錄

12/21/98 王文隆 US\$100 王程家慶 US\$100  
 李宗文 US\$500 李華林 US\$5,000  
 唐名憲 US\$100 陳力彥 US\$500

## 捐款帳號：(一)國內匯款

行別	華南商業銀行 公館分行	郵政劃撥
帳號	11810010211-1	1765334-1
戶名	國立臺灣大學	

## (二)郵寄支票

美國以外地區及台灣適用	美國適用
中文 國立臺灣大學 英文 National Taiwan University	NTUADF
郵 寄 地 址 106 台北市羅斯福路四段 1 號 國立台灣大學 校友聯絡室	Jeng N. Su, M. D. 蘇乃鉅醫師 801 Deer Trail Oak Brook IL60523, U. S. A (電話: 630-323-3696)

## 編輯室報告

教學是大學教師的天職，在今日競相爭取研究成績的大學裡，教學往往受到忽略，為了激勵認真教學的教師，本校於今年首度遴選近百位的優良教師，校長在本期開講制定該方案之精神與緣起。

每逢鳳凰花開的季節，坊間媒體也忙著公佈各項大學評鑑結果，令人眼花撩亂。有鑑於此，本期特別邀請公衛學院王秋森院長以〈問卷調查能正確反映大學聲望嗎？〉為題，解析大學排行的迷思。

國內網友無人不知蕃薯藤，這個正宗 MIT 讓台灣人背脊挺直了不少，不過可能很多人不知道蕃薯藤創辦人陳正然到底是何許人也？請看本期報導，他的故事相信定能鼓勵有志網路事業的年輕人。

## 更正啟事

第三期第 12 頁〈何謂理想體重〉一文第二段，「身體質量指數是將受試者的體重（公斤）除以身高（公分）的平方」更正為「身體質量指數是將受試者的體重（公斤）除以身高（公尺）的平方」。

陶怡春 US\$100 張國璋 US\$500

黎桐 US\$100

12/26/98 李秀吉 US\$100 李清揚 US\$50

呂盈姬 US\$200 周貞枝 US\$1,000

吳介成 US\$1,200 施連城 US\$1,000

葉素文 US\$200 黃春銓 US\$100

彭以豪&賈穎 US\$250

賴文信 US\$1,000

廖濟民&盧小平 US\$500

12/31/98 沈章理民 US\$100 吳武庸 US\$100

林明德 US\$250 林隆仁 US\$100

洪承廷 US\$100 柯玉珠 US\$100

孫寶鋼 US\$50 陳俊全 US\$20

陳逸材 US\$100 張好熙 US\$50

張惠雄 US\$100 黃振銘 US\$1,000

楊秀舊 US\$1,000 賴大元 US\$500

劉永慰&鄭春媛 US\$100

蘇治鈞&林靜香 US\$2,000

BF Goodrich(李秉林&許金前

Matching Fund) US\$200

Mingjen Chien US\$1,000

01/01/99 史宗岡 US\$100 宋芳美 US\$200

吳登中 US\$100 洪麗月 US\$100

陳旺灶 US\$500 許健健 US\$100

傅可欣 US\$100

01/14/99 杜新茂 US\$250 林泰弘 US\$250

宮子慧 US\$500 莊朝義 US\$300

陳貞華 US\$500 楊基銘 US\$20

賴松齡&郭百合 US\$250

劉紹杉 US\$100 顏和明 US\$200

01/20/99 毛志江 US\$100 李文蕙 US\$300

馬明明 US\$250 陳秀美 US\$100

楊素琪 US\$100

01/22/99 胡宗元&楊湘韻 US\$2,000

陳彰&郭惠美 US\$1,000

賴英政 US\$300 劉嘉生 US\$300

02/08/99 王功梅 US\$250 李紀棠 US\$10,000

吳愛連 US\$250 呂汶錠 US\$100

邱超濂&黃佩瓊 US\$1,000

陳達&Meei-Ming Chen US\$100

章啟儒 US\$200 黃武良 US\$100

柳鐘泰 US\$100 楊勝宗 US\$100

02/21/99 王成淵 US\$100 唐名建 US\$100

范啟民 US\$3,000 戴若棋 US\$200

Waters(楊玲玲 Matching Fund) US\$100

03/15/99 王政卿 US\$200

黃友菱&趙露茜 US\$200

陳啟宏&楊玉雲 US\$200

程湯兆璋 US\$15 顏永財 US\$10,000

03/29/99 方培英 US\$100 葛海萍 US\$100

## 臺大校友雙月刊

### <第四期>

1999年1月1日創刊◇1999年7月1日出刊

行政院新聞局出版事業登記證局版

北市誌第2534號

中華郵政北台字第5918號

名譽發行人：辜振甫

發行人：陳維昭

發行所：國立臺灣大學

總編輯：高明見

副總編輯：張秀蓉、江清泉

編輯委員：李百祺、李良標、林俊宏、邱宏仁、吳志超、岳修平、莊惠鼎、陳汝勤、賈麟生、詹長權、葛煥彰、謝建國、蕭裕源

顧問：校友會基金會董事長盧啟華

各校友會理事長：史欽泰、

林柏榕、林崇雄、吳金順、

張武誼、張漢東、許文政、

許昌吉、許真榮、黃明和、

郭德彰、陳文雄、蘇元良、蘇玉龍

執行編輯：林秀美

發行所址：106 台北市羅斯福路四段 1 號

台灣大學校友聯絡室

電話：(02) 23661058

傳真：(02) 23661059

E-mail：alumni@ms.cc.ntu.edu.tw

http://info.ntu.edu.tw/alumni

印刷廠：益商彩色印刷有限公司

封面：法學院／洪培元攝影(農業陳列館提供)

著作版權所有●非賣品