

陳維昭



臺大校友

雙月刊

第五期●1999年9月1日出刊

- 8 〈重大學術發展〉新國際競賽台大高能物理組拔頭籌
- 6 〈特稿〉談收回八一七醫院校地
- 4 〈歷史的腳蹤〉牙醫學系、所與口腔生物科學研究所
台大校園的新地標——總圖書館新館
- 1 〈校園短波〉
- 2 〈圖書館報導〉
- 〈校長開講〉第二校區
- 9 10 12 14 15 16 〈國內外校友會通訊處〉〈捐款徵信〉〈編輯室報告〉
〈保健專欄〉骨質疏鬆症的預防之道
- 17 〈校友情與事〉
- 18 〈理事長心情小站〉多一分關懷、多一分希望
- 19 〈校友專訪〉蘇綏蘭用生命入饌
- 20 〈校友會訊〉聯誼社與您有約



國內郵資已付
台大郵局
許可證
北台字第 12727 號

雜

誌



第二校區

◎陳維昭

榔

林婆娑，醉月碧波，廣闊的校園是所有台大人共同的記憶；但是，以現有校地面積 123 公頃來計算，台大學生平均使用校地面積卻落居國內國立大學之末，暴露出教學環境品質下降的警訊。

台灣大學是國內最早設立的綜合大學，數十年來因應國家發展的需要，相繼增設各學院及系所，至今已有 10 院、51 系、80 所碩士班、71 所博士班，學生人數逾二萬四千人，原有校地與校舍設施早已不敷所需，因此近年來校務發展原則為凍結大學部，僅適度擴張研究所；不過也不能昧於學術潮流，對某些新領域仍有必要適當發展，加上各系所亦不斷有擴增空間與改善設備的需求，校地不足的嚴重性愈形突顯，發展第二校區乃成為勢所必行。

在兼顧地方發展與共同利益的前提下，第二校區以整合地方資源進行教學研究，促進地方文化、科技產業發展為目標進行規畫，現行第二校區預定地有宜蘭、竹北及雲林三處，各有其特色。

由於海洋及造船所設立臨海工作站的需要，與宜蘭地方接洽最早，雙方在民國 84 年達成共識，從而擴展成為「蘭陽校區」。初擇定三星阿里史段作為預定地，規畫完成科際整合研究中心、生態植物園、國家藥圃、防震防災科技中心等四個部門。為了籌措設校經費，宜蘭縣校友還在 85 年 7 月成立「台灣大學宜蘭校區推動小組」全力展開募款工作。惟三星鄉山坡地開發成本極高，其效益有待進一步評估，而位於宜蘭市舊城區隸屬森林開發處 14 公頃的替代地點也因用地取得延宕，使得本案目前除了臨海工作站已確定設在頭城外，其餘部分處於擱置狀態。

竹北校區的誕生則是地方首長熱心促成，雖說校地因地點變動（從關西改到竹北）而縮小至 60 公頃，腹地反而更為寬廣。竹北位於新竹科學工業園區附近，毗鄰中山高、西濱等交通要道，可謂佔盡地利之便，本校區之規畫即充份運用其樞紐地位，以發展成為新

竹地區教育推廣、醫療研究、文化、科技及運動休閒中心為重點。未來工學院及電機學院部分單位將進駐，促進產學密切合作；管理學院將設立推廣教育中心和科技產業與事業管理研究中心，支援產業發展；醫學院的醫學中心除癌症及高科技醫學研究之外，並提供民眾高品質之診療服務。設校經費正在努力籌措當中，目前只待財務規劃報告提報教育部審核，若一切順利，可望成為最先成立的第二校區。

雲林校區甫於今年成立推動小組進行規畫。配合雲林以農立縣與新興工業（麥寮工業區）的產業特色，雲林校區將設置農、工、醫三學院，一來延伸三學院之學術觸角，二來提振雲林醫療、農業及工業之發展，進而嘉惠縣境內乃至中部地區的農民與勞工。預定用地位於高鐵虎尾站特定區內，共 60 公頃，初步規畫有農學院的農業科技研究中心、生物多樣性研究中心、動物醫學中心與示範農場等，工學院有工業資訊及教育推廣中心，和造船、農機、醫工與化工開放實驗室及育成中心等，醫學院則設立農民醫院、高齡醫學研究中心、環境及職業醫學研究中心、轉殖動物中心等。為爭取本校在當地設校，雲林縣議會全體議員並共同聯署提案通過在未來數年中由縣府提供 20 億元建設經費，對一個不算很富裕的縣市而言，其誠意令人感動。目前正在進行土地撥用中。

設立第二校區不僅可解決本校因校地不足而導致校務無法順利推展之困境，對地方子弟的教育也可貢獻心力，善盡社會責任。只是建設經費必須完全自籌，而相關法令如 BOT 仍未鬆綁，因此第二校區從構想到實現還有一段長路要走，需要我們大家共同努力，克服困難。⊕



817 醫院用地收回始末特別報導

針對國軍退除役官兵輔導委員會及榮民總醫院涉違法佔用本校校地一事，經本校提出嚴正抗議，7月由行政院召開協調會後，已確定由本校收回，收回之 817 醫院用地將回歸教學與研究使用，同時規畫完善的醫療服務網，以確保對榮民及其眷屬的醫療服務不打折。關於 817 醴院用地回歸始末請詳見本期《特稿》。

台大 SCI 名列亞太第四

根據 SCI (Science Citation Index) 所收錄之全球科技類文獻統計顯示，本校過去九年總成績名列亞太地區第四名；而在《Asiaweek》第三年亞洲大學學術評鑑排行則位居第五。

SCI 為美國 ISI (Institute for Scientific Information) 機構收錄之科技類論文統計，在學界深具公信力，也成為學術聲望的評估指標。本校從 1990 至 1998 年所發表之論文總計有 9,948 篇，次於日本京都、東北以及澳洲墨爾本等三所大學。

自九〇年以來，本校在研究、教學與服務各方面無不力求創新精進，SCI 論文數從 1990 年 514 篇（第六名）到 1996 年增加至 1,479 篇，超越墨爾本晉升至第三名；《Asiaweek》亞洲綜合大學排行也是從第八名逐年舉升。《Asiaweek》在相關報導中也指出本校這三年所辦理的各項評鑑，展現出提昇學術競爭力的強烈企圖。

從近三年論文數及教育經費比較發現，亞洲各國對高等教育的投資與挹注有增加的趨勢，其中又以香港、日本與南韓最受矚目，而南韓漢城大學的 SCI 在 1998 年首度領先本校，差距雖微，但不應輕忽。（取材自《臺大校訊》'99 年 6 月 2 日 1 版）

台大慶齡創業育成中心為產學媒合

您知道台大有一所專門培養高科技企業的育成中心嗎？1997 年台大成立慶齡創業育成中心，以有效整合本校資源，鼓勵研發成果技術轉移，擴大建教合作服務以及促進全方位產學合作為目的，提供國內有志於資訊電子及機械自動化產業創業者各項支援，包括空間與設備、技術、商務、資訊與行政等。

凡符合國內中小企業認定標準，以科技研發產出為

營業項目，其技術／成品具創新性且已具雛型，團隊人數不逾 10 人者，均可提出申請。本中心隨時受理申請，申請結果在該申請案正式建案日起一個月內書面通知。進駐培育期為三年。民國八十八年預定培育 16 家。

本中心的合作單位包括經濟部中小企業處、工業技術研究院、中山科學院、財團法人中衛發展中心、行政院青輔會、安侯協和會計師事務所等數十家機構，都是創業者的強力後盾，有心創業的校友歡迎提出申請，加入育成家族，申請書表請洽專線 02-23692647，曾建基先生。另外，專利商品化輔導部分，請洽陳淑幸小姐。本中心地址：台北市基隆路三段 130 號。電話：(02)23699247，23699141，傳真：(02)23623163，電子郵件：ctseng@notes.tl.ntu.edu.tw，網址：<http://www.tl.ntu.edu.tw/uc/>（資料提供：台大慶齡創業育成中心）

台拉維夫大學與本校簽定學術合作

以色列台拉維夫大學日前透過駐台北以色列經濟文化辦事處之聯繫，與本校簽定學術合作協議書，雙方合力推動兩校師生互訪、合作研究、資訊交換等項目，初步擇定醫學及電機等領域進行合作。台拉維夫大學是以國七所大學中規模最大者，有九個學院、一百零三個系所及八十個研究單位，一千八百位教師及兩萬五千名學生。（取材自《臺大校訊》'99 年 8 月 4 日 1 版）

台大醫院心臟移植存活創紀錄

7 月 23 日，侯青松先生換心屆滿十週年，創下亞洲心臟移植存活最久的紀錄，台大醫院在這一天為他舉辦慶生會，同時也是本院心臟移植邁入一個新里程碑的宣示。移植小組朱樹勳副院長在回顧時特別強調這是團隊群策群力的成果。

本院自 1987 年 7 月 17 日完成第一例心臟移植手術後，迄 1999 年 7 月 27 日止，共完成 120 例心臟移植及兩例心肺移植，為國內心臟移植最多的醫院，成功率達 95%。（取材自《臺大醫院院務通訊》'99 年 8 月 2 日）

封面：新圖書館的鐘樓，塔尖延伸直向天際，象徵著我們追求真理的堅定目標，與研究學術無限領域的崇高理想。



台大校園的新地標－總圖書館新館

◎吳明德（台大圖書館館長）

總圖書館新館已經在 87 年 11 月正式落成啓用，這棟巍然座落在椰林大道盡頭的建築已經成為校園內的新地標，更是外賓來校參觀訪問時的必到之處。目前每天進館的人數達六千人次，也吸引了許多校外人士前來利用。

新館建築計地下一層，地上五層，總面積為一萬零六百坪，是國內大學中規模最大的圖書館。新館的外觀仍延續自時代以來台大建築的特色：山牆、拱窗、迴廊、十三溝面磚，寓意圖書館對傳統的重視，北側高聳的鐘塔則象徵追求學術研究的無限。館內家具的材質、造型、以及顏色都經過精心設計，表現出學術圖書館的古典與穩重。畢業多年的校友都會懷念舊總館閱覽室長形實木閱覽桌以及配著綠色燈罩的昏黃燈光，許多人在那裡渡過四年苦讀的青春歲月。圖書館特別將這些閱覽桌及燈光重新整修，放置在新館地下一樓的自習室。

連同法學院及醫學院圖書分館的藏書計算，目前台大圖書館藏書約二百二十餘萬冊，期刊二萬二千餘種，是國內藏書量最大的學術圖書館。除少數系館外，新館集中了所有校總區內各院系圖書館室的藏書，使得師生在找資料時不必各處奔波，也減少了館藏重複購置的浪費。全館都有空調，閱覽座位的安排也注意到採光、視野、以及安靜，加上柔和的燈光以及地毯，提供了讀者舒適的閱讀環境。地下一樓有展覽室及文化走廊、一間七百個位子的自習室，以及容納一百七十餘人的國際會議廳。一樓是參考書區及現期期刊區，還有一個休閒雜誌區，設有舒適的沙發及電視，可以讓讀者一面閱讀一面欣賞音樂。二樓是人文及社會科學圖書；三樓是裝訂的期刊，也有一個小型的校史室，目前正展出接收台北帝大時期的校史資料。四樓是科技類圖書，以及多媒體服務中心，有全國首創的隨選資訊系統，佈置舒適的視聽空間，展現圖書館對於新資訊科技的應用。五樓是特藏組，除存放本校出版品與博碩士論文外，最主要是圖書館蒐藏的善本與特藏，設有廿四小時恆溫恆濕的書庫，並有保全設施，使得這些珍藏的資料能有安全的環境。為了提供安靜獨立

的閱讀空間，館內設有 72 間研究小間，另外有 4 間討論室，供讀者在館內小組討論用。每個樓層都有服務臺，隨時有專業的館員提供服務；每一樓層也設有洗手間、電話、影印室等。為了服務殘障讀者，圖書館的步道、電梯、廁所、甚至電腦檢索桌都有特殊的設計。

圖書館非常重視資訊服務，讀者可以透過網路查詢圖書館的目錄以及使用各種資料庫。圖書館也積極提供電子期刊服務，目前在網路上可以查看的電子全文期刊大約有四千種。圖書館也與國內其他學術圖書館合作，以聯盟方式採購各種電子資料庫。在經費許可下，未來圖書館將會提供更多的電子圖書資料讓讀者可以在網路上取用。為了支援校內教學活動，多媒體服務中心的隨選資訊系統提供教師一個有效的工具，協助教師將錄影帶、影碟、CD-Title 等教材轉換成數位型式後儲存於電腦，學生可以隨時在圖書館利用這些教材。館內每一個樓層都配置電腦供讀者上網查尋資料，也設有網路出口供讀者連接自行攜帶的筆記型電腦。

圖書館不僅蒐藏豐富的藏書滿足讀者的資訊需求，也希望提昇台大的藝術修養。圖書館進門的大廳以及一樓挑高的中庭，是藝術品很好的展場。配合去年啓用典禮，圖書館獲得富邦藝術基金會的贊助，舉辦了以「藝術小餐車－智慧之路」為名的藝術展，展出書雕、銅雕、大理石雕刻、現代繪畫等十數件國內現代藝術家的作品，吸引許多讀者駐足參觀。今年 9 月底，也將推出「智慧之泉」的展覽，由侯政廷文教基金會贊助，展出世界名家的現代雕塑及畫作。每次展覽，都同時舉辦專題演講、徵文等活動，以達到推廣藝術教育的目的。

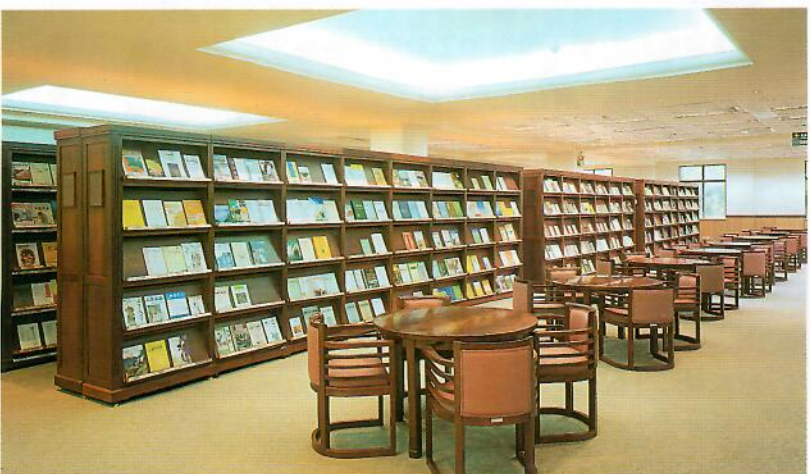
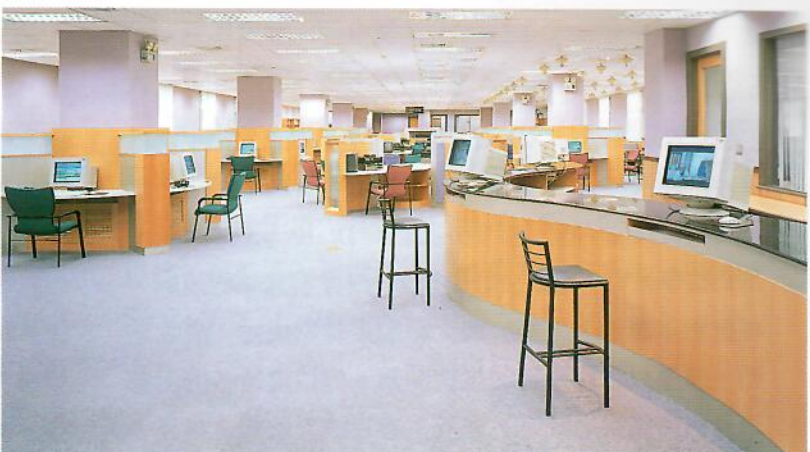
本校圖書館有相當珍貴的中西善本古籍，這些珍籍除了獲得妥善的保存，圖書館也藉助新科技加以複製並推廣利用。自 86 年元月起，圖書館與圖資系、歷史系、人類系、資工系合作，進行「台大數位圖書館暨博物館計畫」，陸續將珍藏的伊能文庫、淡新檔案、岸裡大社文書等有關台灣研究資料予以數位化，除達到保存的目的外，也希望能讓更多研究人員及一般民眾



藉由網路閱覽這些珍貴的史料。圖書館也利用館內的展覽室舉辦珍藏特展，自開館以來已舉辦了「伊能嘉矩與台灣文獻特展」、「田中長三郎教授資料展」、以及「西班牙古籍展」，展出許多從未公開展示的書籍，讓全校師生及外界人士有機會一睹為快。

新館每天開放的時間是早上八時至晚上十時半分，週日則開放至下午五時，另有一個廿四小時開放的自習室。除本校師生外，也歡迎校外人士來館查閱資料，但有人數的限制，目前是同一時段入館人數為二百人。校友入館則不受人數限制，只要備有身份證正本、畢業證書正本、一張照片、以及二百元工本費，即可享有一張終身使用的校友閱覽證，在圖書館開放時間自由入館閱覽，惟目前尚不開放校友借書。（辦理校友證聯絡電話：02-23630231 轉 2274）

走過七十年歷史的舊總圖書館仍然默默地安座在原址，不過，整棟建築已移交給文學院，新的圖書館將陪伴台大人渡過未來的歲月。（台大圖書館網址：<http://www.lib.ntu.edu.tw>，服務電話：23630231 轉 2268 推廣服務組，2274 閱覽組，2266 館長室）⊕



上圖：多媒體服務中心的資訊吧台。

中圖：最新到館期刊，盡收眼底。

下圖：西向立面圖。（圖書館 提供）



牙醫學系、所與口腔生物科學研究所

◎謝季全（牙醫學系主任）

蕭裕源（口腔生物科學研究所所長）

台大牙醫學系成立於民國 42 年，但正式招生則為 44 年。牙醫學系之成立據可考資料顯示，乃當時的院長杜聰明博士接受外籍顧問 Dr. Brown 之建議，認為醫學教育不應缺少牙醫學教育，才有建系的規劃。經歷數年籌備，方得於魏火曜院長時期成立。成立之初，原應以牙醫學院的規模開始，但以當時各方面物資及人力情況之缺乏，以及主事者缺乏宏觀之格局，遂僅以一系之規模成立，這對於爾後牙醫學系的發展有決定性的影響，也增加了爭取升格為牙醫學院的麻煩與艱困情況，實在十分可惜。

牙醫學系成立之初的系址是現在台大醫院新大樓（東址）靠中山南路邊的庭園區，目前是花木綠草一片，牙醫學系的舊址已經無跡可尋了。

民國 70 年政府十大建設之一的台大醫學中心開始動工，牙醫學系舊址拆除，經過多次之配合搬遷，跟著台大醫院牙科門診部由西址前面搬到西址後面，82 年最後整修完成，牙醫學系的系址才落定，位於西址後方牙科第一門診的二樓及三樓。但根據台大醫學院的中程規劃方案，目前的系址，也不是永久的，在規劃中的兒童醫院興建之後，現在的牙醫學館也需拆除。已有 44 年歷史的台大牙醫學系何時可以有一處永久性的系址或院址呢？至今仍然不能確知。

台大牙醫學系在台灣的牙醫學教育界一向具有龍頭地位，雖然不是第一個牙醫學校（國防醫學院遷台之後已有牙醫學系，但不收一般學生），卻是最早的正式牙醫學系。由於牙醫學教育需有充分的臨床訓練，牙醫師看病時不能只是診斷、開藥方而已，牙科醫療是需要直接操作，像外科醫師一般，運用器械動手治療的醫學。因此學生需有充分的實習經驗。實驗室設備每個學生需要一套，教師的教學也常是一對一，費時費力，因此學生不能太多。牙醫學系早期一年只收 15 名學生，第一屆畢業生更是只有 5 名。後來逐漸增至目前的 30 至 35 名，可見培育牙醫師的困難。也因這樣小巧而精緻的教育，本校牙醫學畢業生都能有相當好的能力與聲譽，許多後來成立的牙醫學校，都曾聘

請本校畢業生任教；而台大畢業的牙醫師在坊間執業也都有金字招牌，深受病患的信任。

牙醫學系依專科性質可分為口腔診斷，一般牙科，口腔病理，牙體復形，牙髓病科，牙周病科，口腔顎面外科，兒童牙科，齒顎矯正科及補綴學科等，其規模與專業分屬情形應與醫學系之內科、外科、婦產科等分科一樣。但創系至今，這些分科一直都未獲醫學院及校方之正式認定，在位階與教學規模上很不合理。近日在正式分科的進程上，可能會有突破，但是否完全合理化仍未可預料。合理的分科應該是朝向牙醫學院發展的一個重要步驟。

牙醫學系原本只提供大學部的教育，直到 76 年才通過成立台大「牙醫科學研究所」碩士班，78 年正式招生。79 年教育部通過成立博士班，並於 80 年招生。這個單位在學校的行政單位仍屬於牙醫學系。83 年，牙醫學系提出增設「口腔生物科學研究所」的計畫，認為牙醫學系應有提供基礎口腔醫學訓練的研究所，以培養牙醫學院成立時所需的基礎教員。民國 85 年正式通過，86 年招生，牙醫學系才增加了一個員額及預算獨立的單位，牙醫科學研究所於次年也更名為「臨床牙醫學研究所」。口腔生物科學所招收的學生不一定是牙醫師，有志頭頸部及口腔之基礎科學研究者皆可報考，與臨床牙醫所之專收牙醫師做深入臨床醫學研究之目標不同，但二者併進，有相輔相成的效果。在形式上，牙醫學教學系統已有三個單位，也是朝成立牙醫學院的路途上的一個突破（當時校方成立學院的必備條件是需有三個單位）。

牙醫學系目前有 28 位專任教員及 17 位兼任教師，加上臨床牙醫研究所的 5 位專任教員，及口腔生物科學研究所的 4 位專任教員，教師陣容相當強大。在臨床教學方面尚有教學醫院台大醫院牙科部 60 位以上的專、兼任主治醫師，構成一個基礎與臨床齊備，教學研究與醫療服務並重的牙醫學教育體系，實在已具備成立學院的資格，系所的同仁對於成立學院的期望一直沒有放棄，也正持續積極推動，希望早日有成。不



過可以確定的是，由於私立學校如高雄醫學院牙醫學系的努力，以及學校本身的支持，高醫成立牙醫學院的日子很快就要到來，而國立陽明大學也將緊隨於後完成牙醫學院的成立。台大在這方面不但不能領先，恐怕連落後多久都無法預測，實在令台大人臉上無光。

台大牙醫學系及二個研究所除了進行牙科醫生的培育，牙科醫療的服務以及臨床口腔醫學之研究外，尚在台大醫院、國科會、國家衛生研究院，衛生署等機構之經費補助下進行多項基礎牙醫學及口腔生物科學之研究。在台大校區內也常與工學院、農學院、理學院等系所合作，進行跨院系的研究計畫，例如在檳榔與口腔癌及口腔病之研究，金屬和高分子聚合材在牙科醫療方面之使用，蛋白質結構及離子通道之研究，標準嚼食物、咬力分析，應力與有限元素之於材質分析，以及雷射之牙科醫療運用等皆已有相當的成果，研究論文在質與量上皆大有長進。⊕



上圖：現在的牙醫學系系館大門。
下圖：20年前的牙醫學系系館大門。
(蕭裕源 提供)



談收回八一七醫院校地

◎黃雪春（總務處保管組主任）

八一七醫院校地位於基隆路三段、動物醫院後方，其週遭均為本校校地，隔 155 巷與台灣科技大學相鄰。面積約 3.66 公頃，台灣光復後座落地號為下內埔段 340、341、342、343、344、373、374、375 等地號(台北市地籍重測後地號為辛亥段五小段 78、79、80、81、82、83、84、85、86-1 等地號)，從民國 43 年 11 月 8 日台北市政府工務局所核發之本校預定地地籍圖可清楚看出位於本校預定地範圍，當時均屬民有土地。台灣光復初期，本校學生僅千餘人，校地相對遼闊，政府單位遷台後爭相借用，尤其軍方借用士林十餘公頃校地也借用了目前管理學院及週遭校地，該等借用均經校方正式同意，惟民國 43 年校方發現軍方未經本校同意大肆收購本校預定地動工興建軍方醫院後，除緊急向國防部、聯合勤務司令部等相關單位提出異議外，並向台北市政府、教育部、行政院陳情說明本校預定地對本校發展之重要性並請求支持，幸得行政院重視，經內政部、教育部、國防部、本校及相關單位開會協商後，由行政院令台北市政府再明確公告本校預定地範圍，並令國防部轉飭所屬單位不得擅行使用本校預定地，已經建造之軍方五十六醫院及空軍房舍將來不使用時應返還台大。行政院令下達後，聯合勤務司令部即與本校於 43 年 10 月 23 日達成協議，承諾該部將遵照行政院指示辦理並於將來不使用時返還台大之原則下，本校同意其於本校預定地上興建軍方第五十六醫院（後數度更名，最後改為八一七醫院）。

民國 55 年軍醫院為擴建「國軍仁愛大樓」時亦遵照前行政院令，洽商本校以將來軍醫院不使用時應返還本校並不要求任何補償之原則下，本校同意其擴建。惟嗣後軍醫院之擴建、改建國防部均以軍事需要屬軍事機密為由，全不徵求本校同意也不需申請建照即逕為興建，64 年興建監犯病房、67 年整建門診部雖經本校提出異議並經台北市工務局去函軍方未經本校同意不得在本校預定地增建或改建，但軍方均置之不理，甚至對台北市憲兵隊所提出之糾正，以「台大保留地屬公有，軍醫院亦屬公有佔用一點有何不可？」作為答覆。74 年更擴大建造醫療大樓，本校異議仍然無效。

軍醫院在使用本校預定地四十餘年間也數度企圖透過變更都市計劃方式以取得合法永遠使用之權。經由本校檔案資料查知民國 67 年國防部以軍事醫療需要及本校預定地已保留卅年卻不用為由，函報行政院要求將該本校預定地變更為「軍事用地」以利戰備。經本

校函報行政院說明本校學生已增至一萬三千多人，為教學研究發展需要，迫切需用校地之情況並經內政部協調後，經行政院於 68 年裁定不變更該學校用地之都市計劃，但准軍醫院建醫療大樓。嗣軍方又於民國 73、81、84 年數度向內政部提出申請，企圖變更本校預定地為「機關用地」，均在本校反對下無法得逞。

本校由於學生人數一再擴增，校地校舍使用倍感不足，除逐年（至民國 77 年）完成本校其他預定地之民有地之徵收外，該八一七醫院用地上四筆民有地亦分別於 63、77 年完成徵收。適值國防醫學中心設於內湖已定案，本校即把握此機會，於 78 年起建議國防部將八一七醫院遷移至三總搬遷至國醫中心後所遺空之現址，以便將本校用地歸還本校使用以疏解本校校地不足問題，並在最近十年間一再提出同樣請求。

又適值國軍實施「精實案」，經軍方檢討國軍醫療資源多集中在台灣北部，有重疊浪費之嫌，且本校亦一再催討故決定裁撤八一七醫院，其醫療業務則移轉至三總辦理，並確定於 88 年 7 月 1 日正式裁撤。本校聞此消息正欣喜十餘年努力校地收回即將達成之際，卻由潘維剛、李慶安立委等以照顧大台北南區榮民軍眷醫療為由，於 88 年 5 月 17、18 日召開公聽會，要求將八一七醫院房地移交榮民總醫院接管經營，並向行政院施壓。至 6 月中旬更傳聞榮總已向衛生局提出營業申請，即將於 7 月 1 日正式接管開業。全校師生聞之群情激憤，陳校長立即向教育部、行政院長官說明並尋求支持外，教務長、總務長更聯袂面見國防部副部長、軍醫局長等請求遵照行政院指示將八一七醫院校地返還本校，不可私相授受轉讓予榮總接管。國防部也口頭答應絕不私相授受予榮總，但將循都市計劃變更為「機關用地」等合法程序後再予榮總，並提出國防部於雲林縣將提供 60 公頃土地予本校設分校，請本校放棄八一七醫院之校地，未為本校接受。學生會等學生團體更發起「捍衛校地守夜活動」，計劃於 6 月 30 日晚上守住八一七醫院嚴密防止榮民總醫院強行占用之企圖，教聯會教師也表明將配合學生會活動，直到把校地爭回來為止。本校校友會更緊急開會通過決議「發動十五萬校友協助母校爭取都市計劃內原屬母校之保留地」。

6 月 29 日本校正式召開記者會，由陳校長發表嚴正聲明「一、絕不接受國防部及退輔會將榮總分院設在台大校地。二、台大學生二萬四千餘人，學生使用校



地面積名列國立大學之末，校地嚴重不足，請國防部遵照行政院數十年來承諾將台大用地歸還台大使用。三、國防部若違法將台大用地私相授受交予榮民總醫院，台大將抗爭到底。」學生會長、議長、教師會、校友會、學生家長會等均於會中口徑一致表示為維護校地「絕對抗爭到底」誓言維護校地之決心。雖然已是暑假學生多已離校返家，但 6 月 30 日所發起之捍衛校地守夜活動仍號召三、四百人參與此一有意義活動，展現本校師生員工團結護校之心，活動順利結束阻止了榮總占用之行動，也引起行政院之重視。

7 月 5 日行政院緊急召開協商會議，秉持行政院自民國 43 年以來一貫政策與承諾，同意將八一七醫院房地撥交本校接管，惟請本校秉持醫療功能不中斷、醫療品質不降低、醫療優惠刪減之原則擬具土地使用計劃於二週內提出使用該校地計劃及醫院經營管理規劃。

會後經醫學院、農學院、台大醫院及校規小組之努力下於 7 月 20 日向行政院提出「土地使用及醫療經營計劃書」並請行政院協助協調國防部儘速點交原八一七醫院房地予本校，以便儘速恢復自 6 月初已中斷之醫療業務，行政院迅即於 7 月 28 日再度召開協調會，會中經附設醫院李院長詳細說明營運計劃將提供榮民眷更佳之醫療條件及願以最快速度恢復醫療作業，

獲得與會單位贊同，但國防部卻不願立即點交而要求完成「有償」撥用手續再點交或於完成撥用前先談妥委託經營條件等再撥交。經行政院裁示應儘速協調於三個月內恢復醫療營運。

目前都市計劃所劃定台大用地範圍均係依照日據時期台大已使用及已劃定之台大保留地，並無甚增加，光復初期台大學生人數僅千餘人，多處校地未能充分使用，致由部份政府機關相繼借用，甚至以機關之名借用卻供私人使用。直到近十餘年學生人數急遽增加校內空間嚴重不足，新設系所無法分配合理空間，老舊系所更無空間可發展，走道堆滿儀器設備等現象，迫使校方不得不積極催討外借校地，幸得行政院支持及監察院提出糾正之催化，使用得大部分外借校地得已收回或即將收回，但協調收回校地時外界一般總有台大校地太大之錯誤印象，使催討校地作業更加艱難。

本校爭取收回八一七院校地，幸得全校上下一條心並獲得行政院支持，目前成功雖已在望，但仍有部份困難尚待努力突破。⊕（編者註：八一七院校地已收回，改為台大醫院公館院區，擬於 88 年 11 月 15 日正式開幕。）

↓ 民國 43 年台大預定地地籍圖，圖中顯示八一七醫院位於校地範圍內。





新國際競賽台大高能物理組拔頭籌

—國人首製偵測器測到「B 介子工廠」第一個對撞事例

◎侯維恕（物理學系教授）

爲了解開宇宙中爲何只見物質（包括你我！）卻不見反物質之謎，日本與美國分別投資四、五億美元建造新對撞機並組成數百人之實驗團隊，研究由第三代 b 夸克所構成之「B 介子」衰變時的「CP 破壞」現象。這個太平洋兩岸的競爭架勢，自今年暑假起，將進入白熱化階段。然而，參與在日本筑波科學城 KEK 高能實驗室之台大團隊卻已拔得頭籌，首先看到「B 工廠」的第一個對撞事例。

要探討本身如迷霧般的 CP 破壞現象，必須要量產數以億計之 B 介子以仔細研究其衰變特性，因此，此類設施被戲稱爲「B 工廠」。台大參與在日本 KEK 之 BELLE 實驗，而競爭對手則爲美國加州史丹福加速器中心的 BABAR 實驗，兩者均自 1994 年起開始興建，並均將在 5 月份正式啓用。台大高能物理組的選擇，除了區域合作之考量外，主要是所提出之小角度「前置量能器」（EFC）爲 BELLE 實驗組接受，並成爲完全由台灣設計、建造之子偵測器系統。在國科會經費支持下，經過四年之努力，「部分 EFC」已於去年起參與日本「B 工廠」加速器之啓動。這是國人自製的第一個完整粒子偵測器子系統。

KEK 於 2 月 5 日初次以極低之束流試行對撞，看到微弱之訊號便趕緊召開記者會，宣布「對撞成功」。但真實高束流之對撞，直到 3 月下旬，方才進行。3 月 26 日早晨之對撞，無獨有偶的巧遇地震而中斷，但由台大建造之 EFC 仍一舉偵測到 8 個正負電子散射之事例，證實對撞發生。因著這個重要進展，此事例立即以封面刊登在日本「高能新聞」3 月號上，可見日方對此成果之重視。在加速器啓動階段結束前，KEK 於 4 月 17 日又再度試行更高束流之對撞。此時正電子束控制不

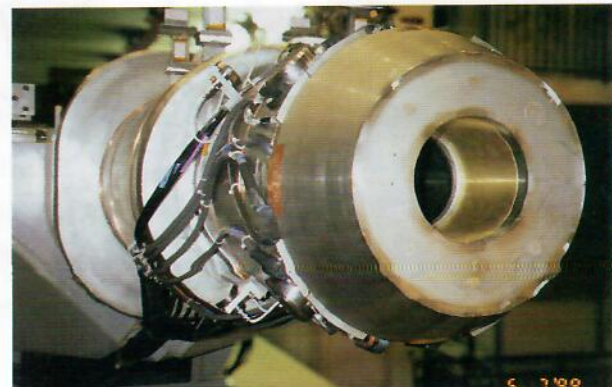
易，可由 EFC 監測到高背景清楚反映出來。清晨八點左右，因背景甚低，加速器人員調動正電子束試著與電子束交會，卻不能確知對撞發生與否。然而台大製作之 EFC 自 8 點 25 分起，非常清楚的看到 10 餘個正負電子散射之事例，確實超過背景，且符合正負電子散射之特徵，因而確證對撞之發生並可算出當時束流對撞之「亮度」。

這樣子的事例有何重要性？首先它是全世界兩組「B 工廠」（包括史丹福）的第一次對撞事例，並宣告台大建造之 EFC 本身達到功能指標。EFC 的初期任務便是協助加速器調高最寶貴的亮度。在「B 工廠」的競賽中，首要目標便是高亮度。誰的亮度高誰就能得到最大量之 B 介子。也只有這樣才能在關乎宇宙源起的「CP 破壞」研究競賽當中獲勝。

日本 KEK 及美國史丹福的 B 工廠均將自五月份起正式運轉，爭取在暑假結束前能有初步的結果。目前「全 EFC」與 BELLE 均在組裝中，EFC 並將成爲 BELLE 偵測器之一部分，並裝到對撞點。五月下旬起，加速器再度運轉後，EFC 將肩負進一步協助加速器達到亮度目標之重要任務。台大高能團隊亦已備戰多日，將在未來三年 B 物理與 CP 破壞研究之高峰期，與世界先進一拚成果，盼望能交出更漂亮的成績單。

後記

五月初「全 EFC」已組裝完成並成功運轉，成爲提供即時亮度資訊之利器，在六至八月之 BELLE 第一階運轉發揮亮度及背景監視器之功能。前置量能器雖小，但台大高能組是在參與 BELLE 實驗各研究機構中，除 KEK 之外，唯一提供完整子偵測器系統者。⊕



↑前置量能器完成組裝，將會成為 KEK 提供即時亮度之利器。（徐士傑 摄）

←台大高能組攝於前置量能器旁。（李明杰 摄）

重大工程、大樓基礎工程

預防請務 龜使使用

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、塩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。
- 受海水風雨侵蝕之工程：碼頭、防波堤、要角、沉箱、養殖場、濱海建築…等。
- 需抵抗硫酸鹽侵蝕工程：污水處理場、化學工廠…等。

實例：石門水庫、翡翠水庫、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、北公洛新建橋梁…等工程，均使用台泥品牌二型水泥。

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



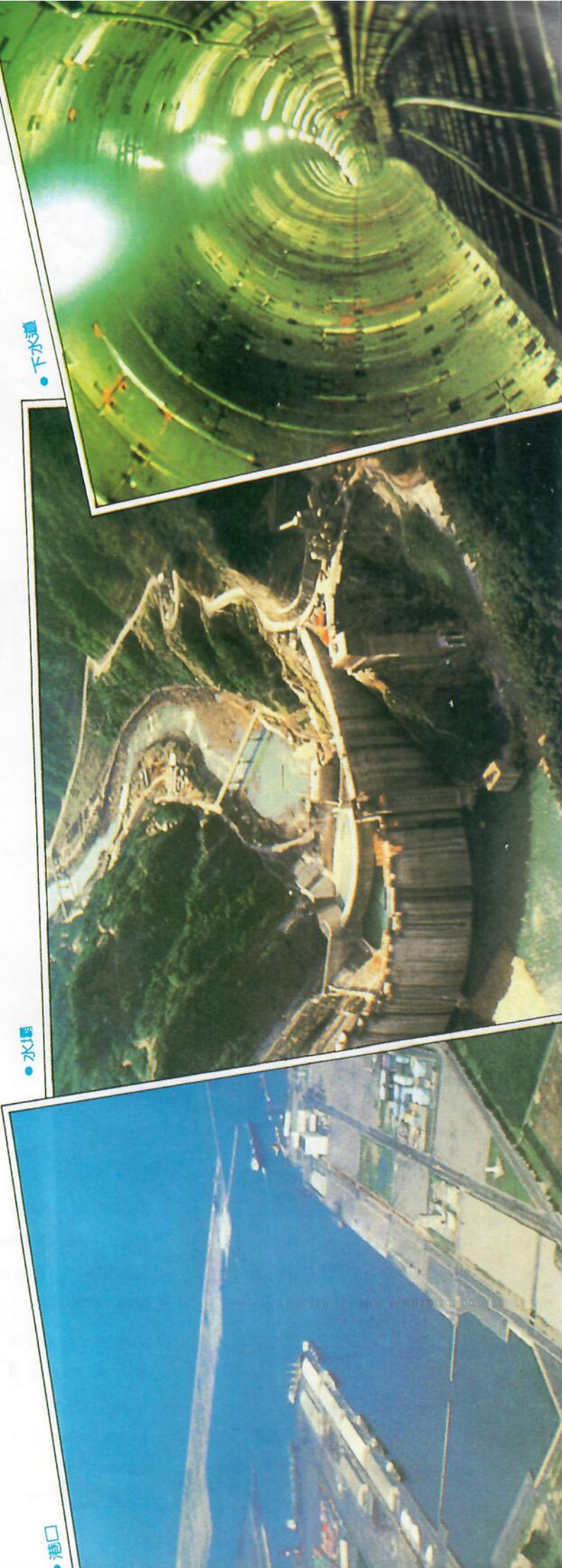
台灣水泥公司

總管理處：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





彷彿回到小時候，
和父親一起騎著腳踏車，
迎面吹來的盡是父親真心的關懷，
濃得化不開。
永遠支持我的父親、
教導我的辛老師、死忠兼換帖
的老馬、小吳…
還有幫助我的慶豐銀行，都是我無法忘懷的。

實現您的夢想——慶豐銀行



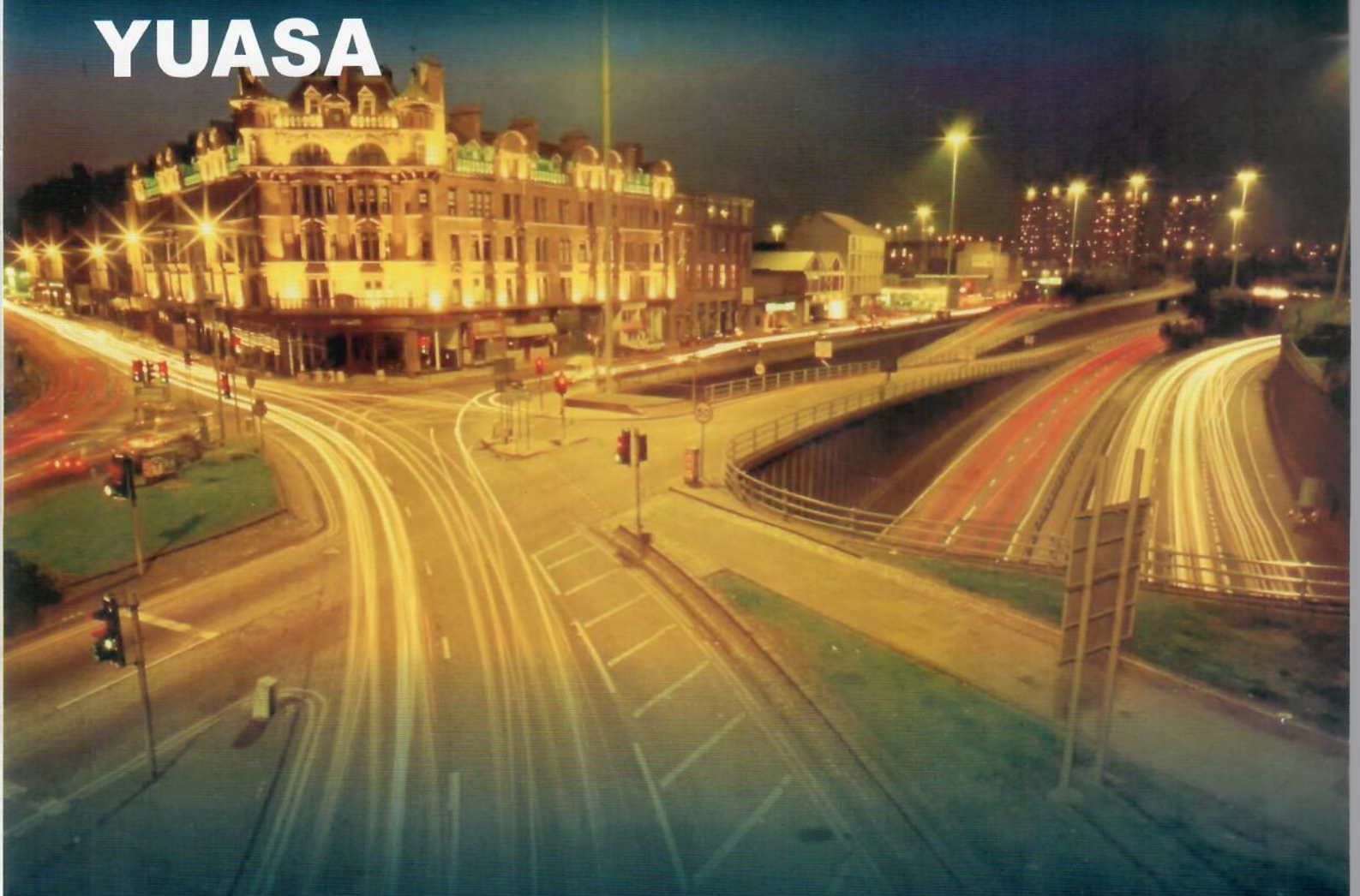
慶豐銀行
CHINFON BANK

總行地址：台北市南陽街1號 總行電話：(02)2311-4888



湯淺電池

YUASA



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



...WORLDWIDE



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; 49(6): 936- 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®



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
台北市中山區104建國北路一段96號13F
TEL: (02) 25063222(10線)

立達賜康®
Ledercon®
Tablets



Biocal Tablet

Biologically effective supplement
of Calcium and cholecalciferol

台大校友聯誼

社

來這裡

您將享有校友聯誼社

熱忱親切的服務

與非凡的餐廳格調

典雅雋永品味超群

我們衷心期盼

您的光臨與指教！！

各式餐飲價格：

1. 精美自助餐每人份 NT500 元起價。
2. 中餐訂宴每桌 NT7,500 元起價，歡迎預訂。
3. 二樓高雅西餐每客 NT400 元起價。
如您需要我們的服務，請逕電 23218415 轉 15
或 30 分機訂席組，您將會得到滿意的服務。
附註：餐飲費外加服務費 10%



↑二樓西餐廳

營業時間：

AM11:30~PM2:30

PM 5:30~PM9:30



→一樓咖啡廳

營業時間：

AM10:00~PM9:30



↑三樓會議貴賓室

聯誼洽商・賓主盡歡

←四樓大會廳

有容乃大・實而不華

校友會文化基金會之今昔

台北市校友會於民國 51 年母校校慶日成立之後，為擴大服務校友，回饋母校需要，在 60 年 11 月 14 日假母校發起財團法人校友會文化基金會，而於翌年正式設立。成立迄今廿多年，以拓展目的事業（效力學術文化事業服務社會）、獎勵在校學生、贊助母校各項活動等方式回饋母校不遺餘力。而經營多年有成之校友會館業於去年（1998）贈與母校。

校友會館之籌建為本基金會成立以來最重要之工作。籌建工作始自民國 62 年，由邱理事長仕榮擔任召集人，經多年籌備，在 68 年 10 月由陳董事敏卿召集成立興建小組，於同年母校校慶日破土興建，一年後落成。70 年 12 月起以「台大校友聯誼社」正式營業，受本會所設台大校友聯誼社管理委員會之監督與管理。

民國 81 年至 87 年間基金會的捐贈支出總額為新台幣三千三百餘萬元，悉數用於贊助母校師生各項學術、社團、文康等活動及在母校設置之獎學金及博、碩士研究生學術論文出版獎助金。其中資助母校及校友各項活動五百多萬元，學生社團活動三百多萬元，發放母校在學優秀同學獎學金近三百萬元，其他如濟助重大傷病學生及校友等社會公益更高達兩千多萬元。

去年，在本會與母校通力合作下，將座落於濟南路之校友會館所有權正式移轉予母校，並由本會繼續為校友聯誼社業務戮力以赴，此舉象徵著本會與母校為校友聯誼工作的合作將更形密切無間。（張承惠秘書 提供）

高雄市校友會廿一週年誌慶

高雄市校友會 7 月 18 日下午 4 時假高雄漢來大飯店

9 樓舉行成立廿一週年暨第 11 屆第 2 次會員大會，計有會員及眷屬 160 多人參加。校長特別助理陳益明教授自台北南下與會，代表母校向校友們致賀。同時與會的貴賓還有高雄市長謝長廷學長、嘉義市長張博雅學長及台灣省校友會理事長許文政學長、全國校友總會代表、台中校友會代表、屏東校友會代表等多位學長。

本會成立超過廿年，校友間交誼親密而深厚，從校友會舉辦登山、旅遊活動之密集可見一般。而當日大會活動安排至為活潑，在林理事長崇雄致詞、何總幹事俊明報告會務之後，並安排南部地區生態之美的專題演講及孔雀舞表演，豐富而精緻的內容博得在座校友一致喝采。會後的聚餐與幾乎通通有獎的摸彩活動，

更讓與會學長們渡過一個有吃又有「掠」的豐盛夜晚。

（高雄市校友會 提供）

台北市校友會 6/28 會員大會

台北市校友會 6 月 28 日假校友會館舉行第二屆第二次會員大會。辜理事長振甫於致詞時表

示，台北市校友會自民國 51 年成立以來，所有海內外校友都以總會相看待，即使真正的校友總會已於民國 86 年正式成立，但本會的重要性並未因此而降低，反而成為總會發展的憑藉和基本的支持力量。

兩年多來本會工作人員經多次會同總會許副理事長文政積極推動成立台灣省縣市校友會，成果斐然。其中，台北縣校友會已於去年 10 月成立；嘉義縣校友會則於今年 5 月 8 日舉行發起人會議暨第一次籌備會；嘉義市和台南縣校友會目前也積極籌組中；另於 4、5 月分別拜會靜宜大學李家同校長、任教暨南大學的 12 位學長，請其促成台中縣、南投縣校友會之籌組。

本會現有會員 311 人，歡迎居住台北市的校友們加入。入會事宜請洽吳秘書或高秘書，電話：23964383。（台北市校友會 提供）



巴西校友聚會短訊

本次巴西校友會在現任會長陳華洸籌劃下，已於7月16日週六中午1點在聖保羅市水牛烤肉餐館召開。本次校友會所以定於是日召開，乃陳會長有感於要趁在假期之初，大家尚未出門旅行之前，能有更多的校友歡聚一堂的緣故。

在互相交談及享用豐富的午餐之後，陳會長繼續說明，由於部分學長為各教會的負責人，多年來都未能參加，他們非常盼望能在非星期日舉行；還有一些年長的學長因視力差，不宜在晚間駕駛，才會選在星期六中午召開，若有學長仍感不便，還請多多包涵。

隨即陳會長介紹第一次與會的尤正義學長，並請他簡述作為一位台大人去唸神學的心路歷程。尤學長以幽默的口吻表述他自台大畢業後，何以放棄為人欽羨的金融界及商界工作考入神學院，又如何因人生價值觀之相異而與父親脫離父子關係等經過，而談到當年台大的種種趣事，更博得大家會心微笑。最後經文處林處長致詞時對台大學子也語多嘉評。本次聚會有四十來位校友參加，身在異鄉，彼此份外相敬相惜，時間就在開懷暢談與笑聲中瞬間飛逝。大家愉快地渡過很有意義的一天。（取材自《巴西美洲華報》，巴西校友會 提供）

1999 北美台大同學年會記要

2004 群聚台北歡慶五十週年

北美國立台灣大學早期同學年會於6月12至18日在加拿大多倫多的帝王星座大旅館（Royal Constellation）舉行，共有六百多位校友參加。大多數校友來自美國和加拿大各地，從台灣遠道而來的有15人，自非洲來的1人，據估計與會者當中具博士學位者達四百多位，真可謂人才濟濟，難怪廈門大學派人來會上力邀學長們至該校講學。大會由張法顏博士主

持，在多倫多的林紀正、唐先令等校友也發揮了最高的服務精神和經理才能，讓大會得以順利圓滿。

田長霖博士是主講人，他的講題為「高等教育與地區發展」，談美國、中國兩岸以及國際近況同時，也鼓勵北美華人團結一致爭取政治權益。黃世廉博士談「安享晚年」，如何妥善運用我們的財力以美化生活，豐富人生；林紀正學長和楊祖銘博士兩人講退休社區；王大華醫師則講解「少林氣功」，並由郭生文學長示範。豐盛的晚宴在精彩的餘興節目中進行，讓眾人大飽口耳眼福！

6月14日開始為期五天的結伴旅遊，三、四百位校友浩浩蕩蕩的暢遊多倫多市、尼亞加拉大瀑布、天鵝湖、千島、蒙特利、沃太華、魁北克，旅途中敘舊而

外，也交換各種人生經驗，每個人都覺得獲益良多。

在這個大型的同學會之外，許多校友也趁機召開小型的聚會，如機械系1955屆、北一女1953班、黃氏家庭大團圓等等。

這個同學會組織有近卅年歷史。1972

年由居住在費城附近的同學們倡議成立，起初每兩年聚會一次，八年前應眾人要求改為每年一聚。明年2000年將在洛杉磯開會，由王鴻恩博士主辦，會後旅行選去澳洲，由茅承厚博士主辦。

預計2004年在台北舉行畢業五十週年聚會，想到畢業五十年後要回老家，不禁令人振奮！本活動聯絡人是周韻香女士、蔡中曾和黃世廉博士，希望在台同學能給予協助並共襄盛舉。

美國聯絡人黃世廉博士之通訊資料如下：

HUANG, Shih L.

1153 Meghan Court

West Chester, PA 19382, U.S.A.

Tel : (610)793-5161 Fax : (610)793-4294

E-Mail : dorahuang@worldnet.att.net

（台大北美早期校友會 蔡中曾 提供）



▲巴西校友們向各位道平安。（陳華洸 提供）





蘇綏蘭用生命入饌

◎林秀美

蘇綏蘭女士，1965 年歷史系畢業校友，與夫婿傅衣信（也是校友，1964 年機械系畢）在美國創業成功，他們所開設的餐館 – Susanna Foo Chinese Cuisine 蘭苑，以中餐西吃的獨特經營手法，以及自行研發的數百種創意食譜，不僅征服了美國人的胃，更博得無數獎章與榮譽；然而在這些璀璨奪目的桂冠背後，卻有著一段鮮為人知的辛酸。和一般創業者不同的是，他們被迫走上這條不歸路，縱然心中有萬般不願，在短暫的自怨自艾過後，他們以「要做就要做最好的」自許，成功地為兩人創造意外而美麗的人生。

1

生於內蒙古，戰時播遷來台，在南台灣長大，從高雄女中畢業後，隻身上台北讀書。她說她不是個愛讀書的孩子，懵懵懂懂地進入歷史系，鎮日浸淫在全國最好的大學接受薰陶，也認真地 K 過書，三年級還獲得兩次書卷獎。

當年的師資陣容都是一時之選，「沈剛伯教授很棒，有大師的風範；夏德儀教授教書極為敬業；而王任光老師對我最好」。想到自己當年不夠認真，不覺有些愧對老師。即使未能學以致用，她以自己的經驗強調，所學對個人心性修養幫助極大，而寬闊的校園則成就學子廣大的視野與胸襟。

今年回國抽空到校園巡禮，往日三、五同窗流連傅園、杜鵑花叢、行政大樓前草坪的倩影歷歷在目。那時她住第一女生宿舍，一個房間擠了 12 個人，由於離家遠，12 個人因此形影不離，情同姐妹；至今想來實在懷念。

2

或許是受戰亂流離經驗的影響，年輕的她只想嫁作人婦，但求安定度日。當時男友早她一年赴美深造，隔年她以陪讀的心情抵美，一年半後取得匹茲堡大學圖書館學碩士，旋即結婚、生子，做一名全職的家庭主婦。若干年後，傅衣信學成歸國擔任清大材料所首任主任，深受前教育部長毛高文及國科會主委徐賢修的賞識，力邀其參與新竹科學園區規畫，一展長才。

她深以另一半為榮，而就在她十分滿足於現狀之時，一段意外的人生旅途於焉展開。

1979 年，在美國經營餐館多年有成的傅家擬擴大營業，人力需求殷急，因此向夫婦倆發出召集令。當年台灣科技產業才起步，回國發展可充份發揮專業，前途無量；只是親情難捨，孝順的倆人還是回到美國協助家族事業，從此踏入餐館業，此後數不清多少個日子裏，她沮喪、懊惱，甚至以淚洗面。

3

起初只是協助外場服務，接觸日多也察覺出管理方面有若干問題，但從未想到進廚房工作，直到遇見美國餐飲學校（Culinary Institute of American, 簡稱 CIA）退休校長 Jacob Rosenthal 先生。生平最推崇中國菜與法國菜的 Rosenthal 校長，到店裏用餐多次，曾提出幾點中肯意見並鼓勵她進修，受到 Rosenthal 校長的激勵，她進入 CIA 學習法國料理。當時雖有改善餐館的念頭，但仍不時懊悔，尤其是回台看到科學園區日益蓬勃，回首自己所做的事，總以為當年的決定是錯的。

或許是受「君子遠庖廚」說法的誤導，喜歡做菜的她，對於以此維生感到靦腆，直到 1980 年一趟法國美食之旅才徹底改變了她的想法。在法國三週期間，他們每天品嚐一家三星級法國餐廳，除了美味令她折服，法國廚師的工作熱忱與自信最讓她感動。回美後深思，心想既然是不歸路，要做就要做最好的，於是開始讀書、拜師學藝，也學插花、繪畫等。她了解女性在餐廚業屬於少數，加上本身又缺乏經驗，她必須加倍努力才是。

4

「品質一致性」是所有餐廳最基本且最重要的要求。然而根據她長期觀察發現，在美國的中國餐館品質不一，菜色單調；廚師教育程度不高，也無心改良，使得中國菜一度從第四名退居至七、八名。然而她個人對中國菜仍深具信心，她相信有五千年歷史與文化作後盾的中國菜，足可與法國菜並稱世界頂級料理。

為了突破菜色單調的困境，她拋棄一般餐館使用罐



頭、味精的陋習，改用本地新鮮的產品作材料，並精心研製獨門高湯來提味。她自創的高湯巧妙地融匯了中西食材，作法是：先將洋蔥、紅蘿蔔、芹菜等炒香，隨後放入八角、花椒、雞骨頭，再稍加炒烤後，加水熬煮三至四個小時。

為了維持品質齊一，她還將每道菜所需材料的種類、數量以及作法寫成食譜，讓廚師按部就班照著做，經年累月整理成文字的菜單已達五、六百種之多。

原料取材自美國當地農產品，料理以中式為本、法式為輔，一道道佳餚美食以西餐吃法上菜；透過她的巧思與巧手，將原本被視為雜燴的中國菜端上了高級餐桌。

5

她的創意立刻受到饕客們的熱情回應，美名不逕而走，1987 年獲選為費城最佳中餐館（Best Chinese Restaurant in Philadelphia, Philadelphia Daily News, 1987），翌年更晉升為全美最佳新餐館（America's Best New Restaurant, 1988, Esquire Magazine）。資產也因此快速累積，家人在 1989 年將餐館轉手，夫婦倆遂另

起爐灶，以她的英文姓名 Susanna Foo 為新餐廳命名。

蘭苑開張不及一年，她即獲選為同年度最佳新廚（Ten Best New Chef, 1989, Food and Wine Magazine），而《紐約時報》（New York Times）等雜誌媒體亦爭相報導，之後陸續獲頒各種獎項包括最佳廚師、最佳食譜、最佳餐館獎等，不僅個人專業表現備受國際肯定，也為蘭苑贏得多項四星級餐廳的美譽。1996 年應邀出版第一本書，同年獲詹姆斯·比爾德基金最佳國際食譜獎（International Cook Book Award, 1996, James Beard Foundation），該書迄今已暢銷九萬冊。

除了廚藝，餐廳的經營管理也是一門學問。開業前三年處於虧損狀態，第四、五年漸趨穩定，之後開始有盈餘。由於美國工資高、流動性大，所以早年多雇

用華人，但華人較缺乏工作倫理，管理不易，四年前起改雇用當地人，目前八十名員工當中過半數為美國人，其中還不乏慕名而來學藝的。

「在美國，廚師其實很受尊重，經過這麼多年的努力，也成為美國的中菜專家。當時覺得人生已至此，既然要做一件事，就要把它做好，現在想想還是蠻值得的。在美國近年也有第二代華人有志於此，相信再過四、五年可以有一番成績。」

6

成為一名好廚師的首要條件是什麼？她的回答是「敏銳的味覺」。而回溯個人成長經驗，凡是嚐過的食物都深刻地烙印在腦海中，還能回味比較，走入餐飲業說是意外，其實還是有跡可尋。



由於嫂嫂和婆婆都燒得一手好菜，而自己也有興致學習，因此年紀輕輕即深得真傳，奠下基礎。還記得有一回，婆婆為了宴請 12 個朋友，足足花了兩天的時間張羅，那股熱情與自我要求讓她直呼「很棒」！她相信經驗可以累積，技巧可以學

習，但是熱情與信念才是最寶貴的資產，做任何事惟有秉持熱情與信念才能致勝。

計畫再過五年退休，然後回台灣的餐飲學校任教，傳承珍貴的實戰經驗。回台期間她特別留心台灣的餐飲現況發現，台灣的法國菜和義大利菜都不夠道地，至今也沒有養成名廚，所以她認為發展的空間很大。同時，她也正在醞釀第二本書，將個人與烹飪結緣的成長經驗與實際經營理念與讀者分享。

「烹飪」一詞最早出現於《易經》，被視為一門變化和創新的學問，而前人有云「烹飪成熟，能成新法」！這些用在蘇綏蘭女士身上最是貼切。中國人飲食講求「鹹、苦、酸、辛、甘」五味調合，對照人生，不就是如此？⊕



多一分關懷、多一分希望

◎許文政

(台灣省暨宜蘭縣台大校友會理事長)

人 生有許多美好的事物，都值得回味、值得珍惜。而在各階段求學的過程中，知交好友、提攜我們的師長，也都讓我們難忘。

公學校、中學、高等學校、及大學，是文政對知識探求的四個重要階段。

啓蒙教育，文政是在羅東公學校就讀；中學、及高等學校則是在日本研修，也是開啓我智慧的一個重要契機。而大學則是先在日本帝國大學就讀，光復後再回到母校醫學院繼續學業。醫學院畢業至今，已屆五十年，這些前塵往事，雖距今久遠，但在文政内心深處，記憶卻依然鮮明。

兒時的玩伴，見面時親切的叫著小名；大學的知己，共談人生抱負，皆讓人珍惜。而同學們每年的聚會，彼此探訪，及慶祝校慶，也都讓人有溫馨的感覺。

步入社會，從事醫療、經營事業之外，文政亦積極回饋社會。無論是個人成立之羅許基金會、或母校校

友會皆是如此。

而校友總會專理事長振甫學長的鼓勵與支持，及各地校友的協助，我們台大校友會，才能在許多縣市，都有具體的成果。

最近，嘉義縣市及台南縣校友會都將成立。當地校友們的學養、能力、才華，以及回饋母校的心，都讓文政感動和敬佩。

我想，古人所說「聚沙成塔、集腋成裘」，用在台大人身上，應該非常的貼切。

面對未來，文政希望，我們校友會，一方面能擴大組織面，讓每一個縣市，都有校友會，來為校友服務；另一方面，則是希望繼續加強活動、加強聯繫，和海內、外的校友會聯誼，彼此探訪、交流。文政相信，我們這樣一步一步的在團結台大人，以台大人的智慧和才情，一定能為社會、為母校做更多有意義的事。現在如此，未來，更是如此！⊕



↑許理事長文政（居中）與羅東博愛醫院同仁合影（許文政 提供）

發明麴胺酸釀酵製造法，以澱粉或糖蜜原料製造高價位味精，為國家賺取外匯，從而使台灣贏得「味精王國」美譽的幕後功臣－蘇遠志教授，今年八月屆齡退休。蘇教授 1952 年農化系畢業後赴日留學，1962 年取得東京大學農學博士。翌年應邀返國就任本校農化系副教授，1966 年升任教授，1983～1989 年擔任農學院院長。畢生投注微生物應用研究，成果斐然，獲獎無數，不僅深受學術界敬重，其在生物產品的研發技術更為企業界競相爭取，如前述發明麴胺酸釀酵製造法，協助企業建立味精工廠；利用鳳梨莖萃取蛋白酶作為消炎劑及嫩肉劑；由米原料生產紅麴色素製造紅露酒，近年並開發降膽固醇的保健食品；自人尿萃取尿激酶供作治療血栓症的臨床用酵素製劑等等。屆齡退休之年仍孜孜不倦，期以培育本土科技人才，協助國家規畫生物產業政策等為念。(取材自《蘇遠志教授榮退紀念論文集－微生物利用與生物技術》第一冊，'99 年 7 月)

農經系許文富教授服務公職與教學生涯將近四十年，於今年辦理榮退。許教授 1955 年畢業於本校農經系，先後於 1961、1966 年完成美國賓州州立大學農業經濟學碩、博士學位。1970 年獲十大傑出青年。回國後在母系任教，培育英才無數，潛心於台灣農業經濟及農產運銷之研究，專業論著有六十多篇，近日集結成《農產運銷學》、《農業政策導論》兩大鉅著出版。學而優則仕，曾任台灣省府委

員和省農林廳長等職，積極參與農業行政實務，對台灣農業發展可謂貢獻卓著。(取材自《誠為師道源一許文富教授榮退紀念文集》，'99 年 6 月)

四十年來致力於推動國內先天性染色體異常疾病篩檢工作，並發現罕見「貓哭症」(罹疾嬰兒哭聲如貓)的莊壽洛教授也在暑假卸下教職。1960 年從醫學系畢業後從助教起聘，1962 年取得病理所碩士，1974 年完成日本東邦大學醫學博士學位，期間赴美國密西根大學研究細胞遺傳學一年。教學研究之外，曾任醫學院病理學科主任、附設醫院優生保健部主任等行政職。退而不休，莊教授表示病理學研究工作仍將繼續。(取材自《大成影劇報》，'99 年 7 月 18 日 20 版；部分資料為莊壽洛教授提供)

今年 7 月，矽統科技董事長杜俊元將個人所有該公司八百萬股股票（市價超過 13 億元）贈予慈濟文教基金會，消息批露之後廣受輿論注目。杜董事長是母校電機系（1960 年畢業）校友，先後創辦華泰電子、矽統科技等知名企業，還是張忠謀的同學、施振榮的老師；然而，近年來人們對他記憶猶深的印象卻是來自於他大手筆的慈善捐助。曾經冠狀動脈阻塞，也動過心臟手術，或許由於兩度面對生死，對於生命別有一番領悟。夫婦倆自加入慈濟以來，對慈濟的行善極為熱心，去年買下高雄醫學院後方的萬坪土地捐給慈濟功德會作為社福專區（市價 15 億元），今年

又捐贈大額股票贊助基金會。有得有捨，功德圓滿。(取材自《中國時報》，'99 年 7 月 3 日 3 版)

膚身台灣民主改革，以正直敢言的自由派學者著稱的張忠棟教授，與肝疾搏鬥多年，6 月 11 日晚間病逝台大醫院，享年 66 歲。臨終前囑咐將其遺體捐贈給台大醫院作醫療研究之用，骨灰則灑向台灣海峽。張教授 1955 年畢業於母校歷史系，分別在 1963、1967 年取得母校及美國密西根大學歷史學碩士，1976 年完成哲學博士學位。專攻美國歷史和外交史。1963 年起在母系任教，1993 年退休，曾任中研院歐美研究所研究員、國大代表等職務。

敢於批評時政，於「美麗島事件」時期與胡佛、楊國樞、李鴻禧等學者聯署仗義執言，被保守派人士封為「四大寇」；為文而外，更以行動展現其改革熱忱，在教授治校的自由化運動中，獲選擔任台大教授聯誼會首任理事長。八〇年代學術精力傾向於胡適研究，出版《胡適五論》，其後研究殷海光、雷震，出版《自由主義人物》。去年適逢「五四」八十週年之際，開始籌畫《現代中國自由主義資料選編》叢書，希望在有生之年為中國現代自由主義思潮做總結，裨益後學研究，惟第一冊於身後才付梓，只能在追思會上獻給他。

張教授一生傲骨嶙峋，充份展現知識份子的熱情率性；能言能行，頃心學術研究更不忘社會關懷；堅持理想，誠實而坦蕩地走完人生。

(取材自《當代》143：55-75；《中國時報》，'99 年 6 月 12 日 4 版)



骨質疏鬆症的預防之道

◎蔡克嵩（台大醫院內科主治醫師）

骨質疏鬆症近來已成為醫藥界的熱門話題。在婦女，固然因為其治療方式，例如雌激素與某些癌症有關之爭議，以及婦女特有的停經狀況，骨質疏鬆患者較男性為眾，也較被注目。但是一般社會大眾可能不太知道，男性在老化時，骨質疏鬆症也是很普遍的。婦女之骨質疏鬆症因較早受到注意，預防保健方法較為人知，在男性則有待努力。

骨質疏鬆症在疾病發展中並沒有症狀，可說是「無聲的殺手」；一旦症狀出現往往已是脊柱、腕部或是大腿骨上端等處的骨折。在台灣北部的醫學中心裏，老年的男性或是婦女若發生大腿骨上端的骨折，一年之後的死亡率約為 30%，死因大多是因為長期臥床導致之感染（肺炎、尿道炎、皮膚感染等）。上述這些骨折又都與跌跤有關；所以就醫療之立場而言，骨質疏鬆之預防保健必須就骨骼密度之增強，與跌跤之預防兩方面來談。

骨質疏鬆症之特徵是骨量減少，骨密度減少，以及骨骼內部的網狀結構失去良好的連續性。前二者可以用吸光式的骨密度儀測定，第三者可以用超音波診斷。要維持良好的骨量與骨密度，在正常婦女最重要的兩個因素是體重與鈣元素之補充。以 60 歲的停經台灣正常女性為例，60 公斤重者較 40 公斤體重者骨骼密度高 10%。體重太輕者較不必製造太多骨頭來支撐，或許是正常之生理反應，但是在跌跤時抗折力就是比較差。台灣之婦女每日攝食之鈣元素約在 200 至 1000 毫克之間，平均約為 500 毫克，500 毫克的鈣可在 500c.c. 的牛乳中取得。台北市婦女之調查報告中，可見到每日攝食 800 毫克者，大約骨骼密度較每日攝食 300 毫克者骨密度高 5%。在男性，體重仍是重要的決定因素，但是鈣攝食量的影響是否仍很重要則不得而知。其他的

因素，包括大量的咖啡、濃茶這一類促使腎臟排鈣太多的飲料，以及抑制骨功能的酒精和營養不足等也都會造成骨量減少。婦女在停經前有月經不調現象者，可能伴有不同程度的雌激素不足，也易有骨量損失。許多易造成月經不調、排卵異常的情況，例如過量的運動、過量的訓練等，也會造成骨量的低落。適量的承重型運動則與體重之負荷一樣，則可以促進骨量的增長。台灣地區的日照富含紫外線，短暫的曝曬即可使皮膚製造足夠的維生素 D，因此維生素 D 之缺乏很少發生，一般而言，也不必特別補充。在台灣，許多不法成藥含有類固醇，除了造成肥胖、感染等不良副作用之外，骨質疏鬆症也是常見的副作用。

在預防跌跤這方面，雖然可能花費不多，效果明顯，卻沒有太多宣傳。老年人跌跤的頻率較青壯年者高，這是骨質疏鬆的老人產生骨折的重要因素。老年人的視力平均較差，應變能力較慢，抓力不足，肌肉力量較小等，都易造成跌跤；他們常常服用的高血壓藥及鎮靜劑、抗組織胺、抗憂鬱劑等，均可能造成頭暈及平衡失調；他們的生活環境若沒有良好的安排，就不能像年輕人那樣避過種種絆腳的門檻、傢俱。上述的種種情況若能避免，老年人跌跤的機會就可以減少，在國外，尚可買到裝在臀部、狀似大奶罩的護具，可以防止常跌坐的那些老人在跌跤時摔斷他們大腿骨的上端。

台灣地區是脊柱壓迫性骨折的高盛行率地區；目前的大腿骨上端骨折發生率則尚低於歐美國家，但這個發生率還在上升之中。在台灣的國人不論男女都應該注意骨骼的保健，預防骨質疏鬆的發生。⊕

國內外校友會通訊處

● 國內地區

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
嘉義縣校友會	鄭國順 (籌備會主委)	621 嘉義縣民雄鄉三興村 160 號 (中正大學)	05-2720400 轉 1104
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	03-8323745
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

● 國外地區

地區	會長	通訊地址	電話／傳真
美國東南區	楊辰夫	Dustin Chen-Fu Yang, 2180 Tillingham Court, Dunwoody, GA 30338, U.S.A.	TEL:770-9869832 FAX:404-6392648(O)
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 FAX:408-4469438
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 rd Street, Bellevue, WA 98006, U.S.A.	TEL:425-7470916
美國俄亥俄州	齊麟	Dr. Lynn Chyi, 550 Hallandale Dr., Fairlawn., OH 44333, U.S.A.	TEL: 330-6668266(H)
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
北美台大早期同學會	黃世廉 (聯絡人)	Shih L. Huang 1153 Meghan Court, West Chester, PA 19382, U.S.A.	TEL:610-7935161 FAX:610-7934294
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	馮先達	1432 Noons Creek Dr., Coquitlam, B.C., V3E 2T7, Canada	TEL:604-9418276
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:2733-5778 FAX:2733-5860
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	楊自宗	Martin Young, 488 Victoria Road, Rydalmer, NSW 2126, Australia	TEL:02-96386767 FAX:02-96386767
英國 (毛澤山)	李勳墉	Dr. S. Y. Lee, 21 Welldon Crescent, Harrow, Middlesex, HA1 1QP, U.K.	TEL:181-8634845 F. 0207388979 0274388415
法國	陳美惠	Grace M. H. KO, Docteur es Lettres, 4, Imp. Royer Collard, 75005 Paris, France	TEL:43269802

捐款徵信

台灣大學校務發展基金捐款名錄

04/19/99 李亦園 NT\$30,000
04/20/99 魯世芳 NT\$1,200
曾昌衍 NT\$2,000 (指定贊助台大校友雙月刊)
雷壽康 NT\$ 2,000
04/23/99 李志峰 NT\$100 (指定贊助台大校友雙月刊)
04/26/99 本校員生消費合作社 NT\$12,850
05/01/99 潘永興 NT\$250,000 (指定為化學系興建新研究大樓基金)
潘康秋純 NT\$250,000
(指定為化學系興建新研究大樓基金)
吳貞良 NT\$750,000 (指定為化學系興建新研究大樓基金)
潘文慧 NT\$750,000 (指定為化學系興建新研究大樓基金)
05/04/99 孫金泉 NT\$120,000 (指定供歷史系吳密察教授從事「台灣史研究及編纂」使用)
05/06/99 吳麗珠 NT\$1,000
05/11/99 劉盛烈 NT\$100,000 (指定為化學系興建新研究大樓基金)
05/25/99 李笙瑞 NT\$800
05/27/99 陳茂泰 NT\$2,000
李永展 NT\$3,000
05/28/99 台灣易利信股份有限公司 NT\$200,000 (指定供電信研究所教學及研究用)
06/02/99 葉阿月 NT\$20,000
06/04/99 虞毅 NT\$200

捐款帳號：(一)郵寄支票

	美國以外地區及台灣適用	美國適用
抬頭	中文 國立臺灣大學 英文 National Taiwan University	NTUADF
郵址	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 IL 60523, U. S. A (電話 : 630-323-3696)

捐款帳號：(二)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	

編輯室報告

第二校區經過多年籌劃雛型已現，現行三處預定地—宜蘭、竹北及雲林，其中除宜蘭因用地取得不易而擱置外，竹北及雲林校區均如期進行中，尤其竹北更可望成為首設第二校區，本期〈校長開講〉為您闡明此三處校區之規畫理念與特色。

本校新圖書館於去年校慶日落成啟用，她美輪美奐的外觀，寬敞明朗的陳設，以及豐富多樣的藏書，令台大人為她流連。本期特別請館長吳明德教授執筆導引，讓愛書人多了解她，更親近她。

從事餐飲業成功者眾，不過，非科班出身者少，非科班出身還能在他鄉揚名國際者更少，本期專訪校友—蘇綏蘭女士就是這少之又少的佼佼者之一。但憑做好自己的念頭，在看似山窮水盡之際，為自己開創生命的桃花源；人生如飲食，不論滿漢全席或清粥小菜，但求忠於原味。

〈理事長心情小站〉是新聞專欄，第一站由台灣省暨宜蘭縣校友會理事長許文政學長與我們談心，許理事長近幾年為著國內各校友會的成立四處奔波。文章雖短，言簡意賅，其熱忱令人感佩。④

本校現任各學院院長

文學院：李東華
理學院：康明昌
工學院：楊永斌
農學院：吳文希
醫學院：謝博生
附設醫院：李源德
公衛學院：陳建仁
電機學院：許博文
社會科學院：許介麟
法律學院：廖義男
管理學院：林能白

臺大校友雙月刊

<第五期>

1999年1月1日創刊 ◇ 1999年9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：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、許嘉榮、黃明和、郭德彰、陳文雄、蘇元良、鄭國順、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：新圖書館／圖書館 提供

著作版權所有●非賣品