



# 中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 93 年 7 月 8 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 977 期

## 動態報導

### 第二十六次院士會議 七月五日起舉行四天

本院第二十六次院士會議於七月五日上午九時在學術活動中心大禮堂舉行開幕典禮，由李遠哲院長親自主持。陳水扁總統蒞臨開幕典禮致辭。

李院長在開幕致辭中，就研究領域、經費、人員、組織等項目，對中央研究院在過去兩年內的發展，作了詳細的說明。院長並期許全體同仁在現有的堅實基礎上，接受新的挑戰，在二十一世紀這個「有限的地球」上，實現「無限的夢想」。上午並邀請賴副院長以「病毒的奧妙與挑戰：從 SARS 及禽流感談起」為題發表演講。

本院現有院士二一三人，此次預計有一六六位院士出席會議。院士會議自七月五日起舉行四天，七月八日下午將自四十一位院士候選人中選舉新院士。

### 吳耀祖院士榮獲馮卡門獎

本院數理組吳耀祖院士於六月十五日，獲美國土木工程學會 ( American Society of Civil Engineers ) 所頒發的馮卡門獎 ( Theodore von Karman Medal )。馮卡門獎是工程學界最崇高的獎項，吳院士因為在流體力學等領域內的開拓性領導和具有啟發性的創意研究而獲

獎。此外，吳院士也獲得美國機械工程學會頒發的二〇〇四年終身成就獎。

吳耀祖院士出生於一九二四年，長期在美國加州理工學院任教，專長為工程科學、海洋物理與生物物理。

### 知識的饗宴

講 題：甲骨與青銅 - 中國古代文明巡禮

時 間：七月二十日 ( 星期二 ) 下午 6 時

地 點：本院學術活動中心二樓平面演講廳 ( 餐會 )、第一會議室 ( 演講 )

報名方式：請於七月十六日前 E-mail 至 huachun@gate.sinica.edu.tw 報名

報名費：新台幣 100 元整 ( 請於七月十六日前，至行政大樓秘書組公關科 3111 室繳付 )

洽詢專線：2789-9868 秘書組公關科鄭華君

本次活動由李遠哲院長主持，特別邀請本院歷史語言研究所副研究員黃銘崇博士主講「甲骨與青銅：中國古代文明巡禮」。黃博士專研中國上古史，曾編著史語所文物精選錄 - 「來自碧落與黃泉」。他將從「禹鑄九鼎」的神話傳說講起，生動闡述聞名於世的甲骨文與青銅器之發現始末，及這些古文物對當代社會文

編輯委員：李旭東 胡曉真 李隆安 王子敬 李孝悌

編輯兼排版：陳燕惠

<http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>

E-mail: wknews@gate.sinica.edu.tw

地址：台北市南港區 115 研究院路二段 128 號

電話：2789-9488；傳真：2782-1551

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章請不吝賜稿。本報自民國九十年起改為每週四出刊，前一週的星期三下午 5:00 為投稿截止時間，逾期稿件由本刊視版面彈性處理，投稿請儘可能利用 E-mail，或送總辦事處秘書組公關科 3111 室。

### 本期要目

- |         |          |
|---------|----------|
| 1 動態報導  | 3 徵 才    |
| 6 社團活動  | 7 服務看板   |
| 8 公 告   | 9 藝術展覽佈告 |
| 10 讀者投書 | 11 學術研討會 |
| 12 學術演講 |          |

化的重大影響，並佐以豐富珍貴的古文物及發掘地等影像資料，帶領與會者跨越時空回溯上古時代的神秘世界，探索古文明歷史演化的奧秘，請踴躍報名參加。

## 臺灣史研究所慶祝成所藝文活動

### 歡唱台灣 - 多族群歌謠之夜

時間：七月十三日（星期二）晚間七時

地點：本院學術活動中心前戶外草地（遇雨移至學術活動中心大禮堂）洽詢專線：2789-9868  
秘書組公關科鄭華君

臺灣富藏繽紛的多元文化，音樂則是一種文化的表現。生長在臺灣這片土地上不同族群的人們，一代一代朗朗地傳唱著自己的歌謠，每首歌曲的背後都可能有著動人的故事、見證一個時代的現象，或象徵著一個社會的文化，這些歌謠不僅記錄了臺灣社會變遷的種種，更為各族群文化的傳承譜出了美好的樂章，唱出了各族群的歷史、儀式與生活。

此場演唱會邀請之音樂人可謂精銳盡出，包括總統就職大典國歌領唱視障歌手蕭煌奇、金曲獎最佳客家歌手謝宇威、金曲獎最佳原住民歌手紀曉君、台灣最佳民謠女歌手巴奈，及掀起原住民樂團新浪潮的 Am 樂團等，透過他們的天籟之聲及渾然天成的音樂生命力，將精彩呈現臺灣多族群傳統歌謠之深蘊內涵及多重風貌。

演唱曲目包含雨夜花、忘春風等台語老歌，代表客家文化瑰寶的傳統客家山歌及現代客家風情歌曲，歌詠山林、唱頌海洋的古老原住民歌曲，及近代校園民歌回顧等，千萬別錯過這場多位演唱好手齊聚一堂的歌謠盛宴。如果在場的您在聆聽時有著深深的心靈悸動，請在星空下跟著他們一起唱吧！

## 院長與助理茶敘

時間：七月十四日（星期三）下午 3 時 30 分

地點：本院學術活動中心二樓平面演講廳

主持人：李遠哲院長

邀請對象：全院助理（歡迎踴躍參加）

洽詢專線：2789-9868 秘書組公關科鄭華君

## 學術活動

中國文哲研究所特聘研究員兼所長王靖獻於六月二十五日至七月十二日，應北美華文作家協會華府分會之邀請，赴美國華盛頓擔任年度演講，並順道赴華府國會圖書館、紐約哥倫比亞大學及西雅圖華盛頓大學等地參訪、蒐集資料，出國期間，所務由副所長華瑋代理。

數學研究所特聘研究員兼所長劉太平院士於六月二十七日至二十八日，赴香港大學及城市大學訪問，出國期間，所務由副所長周文賢代理。

生物多樣性研究中心代理主任邵廣昭原訂於六月二十七日至七月二日，赴日本沖繩出席「第十屆珊瑚礁研討會」。茲因行程變動，出國日期改為六月二十九日至七月二日，出國期間，業務由研究員吳俊宗代理。

植物研究所研究員林納生與博士後研究陳建福於七月十日及十四日，應邀前往加拿大蒙特婁出席「第二十三屆美國病毒年會」，並於會中發表兩篇論文，會後順道前往美國加州大學戴維斯分校訪問並討論實驗研究。

地球科學研究所研究員兼所長李太楓院士於七月十一日至十七日，赴美國西雅圖市出席「The Supernova-Gamma Ray Burst Connection」及「Supernova Theory and Nucleosynthesis」，七月十八日至三十一日參訪芝加哥「阿岡國家實驗室」及華盛頓特區「美國國家天文台」，八月二日至六日赴巴西里約熱內盧市出席「67<sup>th</sup> Annual Meeting of the Meteoritical Society」，出國期間，所務由副所長余水倍代理。

統計科學研究所副研究員銀慶剛應邀於七月十二日至十四日，赴香港出席「門檻模型及時間數列之最新發展」，並發表論文「一個最大動差不等式及其在估計、預測及選模之應用」。

天文及天文物理研究所籌備處特聘研究員兼主任郭新於七月十二日至十六日，赴加拿大出席「Cores, Disk, Jets & Outflows: Observations, Theory & Simulations 國際學術會議」，並於會中發表論文「Jets, Disks, and Outflows from Planetary Nebulae」；

七月十七日至八月十五日赴加拿大 Odin 人造衛星運作及資料分析中心及美國加州大學聖塔克魯茲分校參與學術研討會，並進行學術交流。另於八月十六日至三十一日請休假；出國期間，處務由特聘研究員袁旂代理。

經濟研究所副研究員王泓仁於七月十三日至二十日，赴澳洲出席「2004 年亞洲太平洋地區生產力會議」，並發表論文「隨機邊界模型具變數誤差時的估計：動差估計法的應用」。

統計科學研究所研究員姚怡慶應邀於七月八日至十九日，赴上海出席「隨機游動與序貫分析國際研討會」，並發表論文「On Optimality of Bold Play for Primitive Casinos in the Presence of Inflation」。

統計科學研究所特聘研究員兼所長鄭清水、研究員林妙香、助研究員鄭少為於七月二十一日至二十三日，赴新加坡出席「泛華統計協會第六次國際會議」，鄭所長並擔任 Invited Sessions 主席，研究員林妙香發表論文「測驗等化之於評鑑學校績效之效用」，助研究員鄭少為發表論文「量化因子設計之幾何同構及最小偏差」。鄭所長另於七月二十四日至三十日休假，出國及休假期間，所務由副所長林國棟代理。研究員林妙香於會後七月二十五日至三十日順道訪問香港科技大學。助研究員鄭少為於會後七月二十五日至二十八日，赴北京出席「第一屆實驗設計國際會議」，並發表論文「兩水平不正規因子實驗之區集設計」。

經濟研究所助研究員葉俊顯先生於七月二十二日至二十五日，赴日本大阪出席「7<sup>th</sup> International Meeting of Social Choice and Welfare」，並發表論文「特徵化『核仁』解在興建機場的成本負擔的問題」。

## 人事動態

歷史語言研究所杜正勝院士奉核定為兼任研究員，聘期自六月二十九日起。

歷史語言研究所石守謙奉核定為兼任研究員，聘期自六月二十九日起。

近代史研究所巫仁恕奉核定為副研究員，聘期自六月二十九日起。

天文及天文物理研究所籌備處呂聖元奉核定為助研究員，聘期自七月一日起。

法律學研究所籌備處研究員湯德宗奉核定為兼任主任，聘期自九十三年七月一日起至九十六年六月三十日止。

臺灣史研究所研究員莊英章奉核定兼任所長，聘期自九十三年七月一日起至九十六年六月三十日止。

資訊科學研究所副研究員莊庭瑞奉核定兼任副所長，聘期自九十三年七月一日起至九十四年六月三十日止；續聘副研究員簡立峰為兼任副所長及助理研究員王秋鳳兼任資訊室主任，聘期均自九十三年七月一日起至九十五年六月三十日止。

人文社會科學研究中心奉核定由特聘研究員兼副院長劉翠溶代理中心主任，聘期自九十三年七月一日起至九十四年六月三十日止。

中國文哲研究所劉述先奉核定為兼任研究員，聘期自八月一日起。

近代史研究所研究員熊秉真奉核定借調國立中央大學教授並兼任文學院院長職務，聘期自九十三年八月一日起至九十四年七月三十一日止。

## 出版消息

近代史研究所編印之《中央研究院近代史研究所集刊》第四十四期業已出版。本期共收錄論文四篇：張哲嘉，〈「中國傳統法醫學」的知識性格與操作脈絡〉、黃賢強，〈海外華人與近代中國：1905 年抗美運動研究的新視角〉、許文堂，〈第二次大戰時期中、日、法在越南的衝突與交涉〉、張啟雄，〈1960 年前後中華民國對國際奧委會的會籍名稱之爭〉。另收書評四篇。同仁如欲瞭解詳細資訊，請洽近史所發行室吳鳳蓮小姐，電話 27898208。

## 徵 才

### 植物所 I - 徵專任研究人員

**Faculty Positions in Plant Biochemistry and Functional Genomics**

The Inst. of Botany, Academia Sinica, Taipei is enthusiastically inviting applications for two or more faculty positions in the research areas of 1) biochemistry & cellular biology of plants and 2) plant functional genomics and bioinformatics. Candidates working with microbial systems related to plant functions are also encouraged to apply. These positions are at the level of Assistant Research Fellow (equivalent to an Assistant Prof. in a univ.), however more senior levels would also be considered. Excellent facilities, starter grants, and housing allowance will be provided for these positions. For details of the Institute and Academia Sinica, please visit the website at <http://botany.sinica.edu.tw/>. Applicants are expected to have an advanced degree plus postdoctoral trainings. The application folder should include curriculum vitae, a statement of research accomplishments, and future research plans. The application folder and at least three letters of recommendation should be sent to Dr. Hongyong Fu, Chairman of Search Committee, Inst. of Botany, Academia Sinica, 128 Sec 2, Academy Rd, Nankang, Taipei, Taiwan 11529. FAX: (886)2-2782-1605, e-mail: hongyong@gate.sinica.edu.tw. The review of applications will start on Nov 1, 2004 until the positions are filled.

## 植物所 II - 蕭介夫研究室徵博士後研究及研究助理

### 一、人才類別：

- (一) 博士後研究員一名
- (二) 研究助理 (二名：中研院及南科各一名)

三、研究方向：果實熟變及老化相關基因、植物肥胖基因之研究

四、資格：生命科學相關科系碩、博士

五、待遇：比照國科會標準支薪

六、受理方式：履歷請以電子郵件寄至 boplshaw@gate.sinica.edu.tw 或電 2789-9509 轉 226

## 植物所 III - 王隆祺老師實驗室徵研究助理兩名

### 一、應徵資格：

- (一) 生化、植物、生命科學相關系所畢業，具學士或碩士學位

- (二) 曾經操作過基礎分生實驗，具 DNA 重組、蛋白質或植物組織培養經驗者尤佳
- (三) 具備高度學習熱忱、有責任感以及良好的組織能力

### 二、研究計畫：

- (一) 逆境中，植物荷爾蒙--乙烯之訊息傳導與合成之調節機制
- (二) 植物荷爾蒙在發育過程中的交互作用

### 三、工作性質：

- (一) 協助進行研究計畫之相關實驗
- (二) 實驗室之一般事務以及實驗室負責人指派之工作

四、待遇：依國科會標準支薪，可依經歷做適度調整

五、工作日期：八月一日起

六、應徵方式：請將履歷 (含二名推薦者之聯絡方式) 寄至王隆祺老師 lwang@salk.edu 及 klcwang2004@yahoo.com，於七月十五日起面試

七、收件時間：即日起至額滿為止 (一律以 E-mail 收件)

## 植物所 IV - 徵研究助理

一、資格：具有植物生理生化及植物基因轉殖研究經驗之碩士或學士

二、工作內容：參與國科會計劃 (民國 93 年 8 月起)

三、受理方式：請備履歷資料及成績單，寄台北市 115 南港區研究院路二段 128 號中研院植物所陳淑真教授，或 Email: boscchen@ccvax.sinica.edu.tw，聯絡電話：(02) 27899590 轉 426 洽鄭小姐或李博士，傳真：(02) 27827954

## 史語所徵英文秘書

### 一、工作性質：

- (一) 協助翻譯中文論文摘要、公共事務文件、潤飾英文論文及文件
- (二) 草擬英文信件

### 二、應徵資格：

- (一) 以英文為母語或有母語程度之人士
- (二) 每週至少能來本所工作二個半天 (共 8 小時)，其他工作時間按時計酬

三、具備書件：

- (一) 個人履歷
- (二) 二份工作成果(翻譯作品、修改作品或 short essays)

四、待遇：按時計酬(每小時 400 元)

五、聯絡方式：請於七月十五日前，將履歷及資料寄至(或傳送至)台北市 115 南港區研究院路二段 130 號中研院史語所秘書室林明雪小姐收(電話：2782-9555 轉 241·傳真：2783-1815·E-mail: linmh@pluto.ihp.sinica.edu.tw)

### 生醫所 I - 總務室徵約聘(僱)機電空調人員

- 一、資格：高職(含)以上·機電、空調等科系畢業·役畢
- 二、工作內容：從事本所研究大樓機電、空調等設備之維護工作
- 三、應附資料：
  - (一) 學歷證件影本
  - (二) 履歷表(含自傳、連絡電話及地址)
  - (三) 相關證照影本
- 四、受理方式：請備妥上述資料函寄台北市 115 南港區研究院路二段一二八號中研院生醫所總務室工務組陳先生收

### 生醫所 II - 實驗動物中心徵助理一名

- 一、資格：高中以上畢業者
- 二、工作內容：實驗動物(老鼠)飼養管理
- 三、受理方式：請將履歷表(附照片)·郵寄台北市 115 南港區研究院路二段 128 號中研院生醫所高志誠收

### 生醫所 III - 徵行政人員一名

- 一、資格條件：大學以上相關科系畢業·在英語系國家取得學位或具四年以上工作經驗·且中翻英能力佳
- 二、工作內容：一般行政及英文文書等業務
- 三、受理方式：請於七月二十五日前，將履歷及中英文自傳(含學經歷)寄台北市 115 南港區研究院

路二段 128 號中研院生醫所行政室收

### 公共事務組誠徵約僱人員一名

- 一、工作內容：會計、統計及一般行政業務
- 二、應徵資格：相關科系畢業·諳政府機關會計、統計業務並具實際經驗者優先·熟悉電腦操作
- 三、工作待遇：按本院約僱人員薪給標準支薪
- 四、應徵方式：請於七月十二日下午十七時前·檢齊履歷自傳(附照片)及學、經歷證明函寄 115 台北市南港區研究院路二段一二八號中央研究院公共事務組張先生收
- 五、徵選程序：依應徵文件擇優通知面試
- 六、受理方式：E-mail:cck@gate.sinica.edu.tw 或電話：2789-9383 #110 張先生洽詢

### 民族所圖書館徵全職工讀生一名

- 一、負責工作：圖書上架、搬書、協助流通業務、影印機紙張碳粉補充、燈管更換及臨時交辦事項
- 二、工作期間：自七月一日至十二月三十一日止
- 三、上班時間：週一至週五 8:30-17:00
- 四、薪資：按本院薪資標準支薪
- 五、徵才條件：需日間可長期全職上班者
- 六、受理方式：請洽民族所圖書館林小姐 TEL:(02) 2652-3368

### 統計所圖書館徵工讀生一名

- 一、職稱：長期工讀生
- 二、工作內容：圖書上架、資料處理及其他交辦事項
- 三、資格：熟悉電腦文書處理·認真負責之在學學生
- 四、工作時間：週一至週五(8:00~17:00)
- 五、待遇：大學(含)以上 800 元·大專 750 元
- 六、繳交文件：請檢附履歷表(含學生證影本)
- 七、聯絡方法：請將相關文件 E-mail:stlib@stat.sinica.edu.tw·或函寄 115 台北市南港區研究院路二段 128 號中研院統計所圖書館收

# 社團活動

## 康樂會社團資訊

有關院內社團資訊可於院方網站的「公共服務」下連結到「康樂會」網頁，即可查詢各社團資訊，諸如：社團負責人、活動地點及時間等等，提供同仁在工作之餘安排娛樂活動之參考。

## 康樂會篆刻研習社招生

您是否想在日常生活平逸或緊湊的節奏裡，騰出一段時間，營造一個可以靜繹沈澱心思、意向的方寸空間？歡迎您加入「篆刻研習社」！

- 一、活動宗旨：提供院內同仁，一個可以抒發人文藝術情懷，習古創今之學習場域
- 二、授課老師：黃崇鏗老師（文化大學專任講師）
- 三、資格：院內同仁或眷屬
- 四、人數限制：20~30 人
- 五、活動期程：七月二十日至十月十二日（九月二十八日適逢中秋節，順延一週），每週二中午 12:00~13:30（三個月；十二次，每週一次）
- 六、地點：史語所研究大樓七樓 703 會議室（暫定）
- 七、費用：1200 元（一期三個月，一堂 100 元），含講師費、工具材料費（如印泥、砂紙、印譜紙...，不含印材）
- 八、聯絡人：史語所張小姐，電話 27829555\*318，E-mail:tzuling@pluto.ihp.sinica.edu.tw

## 康樂會韻律組窈窕班及自主班招生

- 一、上課時間：七月二十八日至九月三十日
  - （一）每週一、二、三、四、五中午 12：10 至 13：20
  - （二）每週三晚上 18：00 至 19：00
- 二、地點：本院體育館韻律教室
- 三、課程與師資：
  - （一）窈窕班（週一午）何維琪：初級有氧
    - （週二午）潘家玉：肌能有氧與多功能有氧
    - （週三午）蔡麗珠：爵士入門
    - （週四午）王志豪：綜合有氧
    - （週五午）朱怡真：多功能有氧
    - （週三晚）花如玉：拳擊有氧與肌能有氧。
  - （二）自主班：任選三天窈窕班（亦即週一至週五任選三天上課）
- 四、學費：窈窕班每人 1500 元，自主班每人 1000 元（均不含晚上入館費）
- 五、報名方式：
  - （一）七月十九日週一上午九時起，以 yhchen@gate.sinica.edu.tw 受理報名

- (二) 凡於二十日週二收到報名成功之回函者，請於二十一日週三中午(11:50至12:20)至體育館韻律教室繳費(窈窕班收費者為秘書組陳秀玉；自主班收費者為數學所林玉端)逾期者，將由候補者遞補
- (三) 限於場地，一班僅收50人，報名請從速，以免向隅
- (四) 為方便管理人數，凡報名後，恕不辦理退費

## 游泳社「暑期團體班」招生中

- 一、招生對象：中央研究院員工及眷屬
  - 二、招生目的：密集式訓練推廣及培養游泳技能
  - 三、招生條件：不會游泳或想進階更上一層樓者
  - 四、上課時數：每期共七堂課 每堂課60分鐘
  - 五、時 段：上午 07:30 ~ 晚上 21:00 時間任選
  - 六、參加費用：2000元/每人(體育館入場費請自理)
  - 七、開課方式：報名人數滿六人即刻開班
- 游泳社總教練 羅如熙 26523998 或 0928270459 · E-mail: jushi@ibms.sinica.edu.tw
- 游泳社幹事 蔡麗玲 27899590 轉 153 · E-mail: tsai2801@gate.sinica.edu.tw

【另有小班制訓練課程，或四式(捷、仰、蛙、蝶)游泳進階訓練課程】

我們有教學經驗豐富，且領有合格教練證照的專業游泳教練們為您授課，歡迎踴躍來電或 E-mail 報名參加。

## 服務看板

### 房屋出租

套房出租，位巴黎春天，離中研院步行約10分鐘，環境優美採光佳，可享社區內之設施(健身房、游泳池等...)，24H保全，內附床、書桌、冷氣，意者請洽：0920255230 謝小姐

(植物所謝文蘋提供)

雅房出租，位凌雲超市附近，空氣好，採光佳，安靜，意洽：2783-3021 朱先生

(分生所劉晏旗提供)

雅房出租，位中研公園附近，水泥隔間，清靜，客廳、廚房、電視機、洗衣機可共用，意洽：0910-385707 李媽媽

(分生所劉晏旗提供)

房屋出租，位於研究院路二段，距中研院僅數百公尺，二層樓房，獨門獨院，二房、一廳、一廚、一衛浴，傢俱電器俱全，意者請洽：韓小姐(電話：2783-5881；手機：0937-199-622)

(地球所汪中和提供)

電梯華廈出租，冷氣傢俱齊全，三面採光，位於永和市，備有社區巴士，交通便利，3房2廳雙衛，意者請洽：0925651867 黃先生

(史語所黃文宏提供)

雅房出租，研究院路一段，步行至中研院約十五分，住家樓下即為公車站牌，交通便利，客廳、廚房、冰箱及洗衣機共用。房間附床、化妝桌及衣櫃，月租5000元(不含水電)，意者請洽：02-27831279 葉媽媽

(經濟所黃玉珂提供)

花園社區電梯華廈徵室友，近汐止 COSTCO，騎車至中研院約10分鐘，三房二廳兩衛浴，有廚房、冰箱、洗衣機、第四台與寬頻網路，其中一間雅房欲分租，約2~3坪，2800元/月(不含水電)，通風良好採光佳，意者請洽：0968-615961 陳先生

(物理所陳彥廷提供)

套房出租，近中研院，位汐止市合順街 13 巷，生活機能方便，備有獨立衛浴設備、簡單家具及共用洗衣機，月租 6500-7000 元，意者請洽：0932139570 蕭先生

(經濟所劉詩淇提供)

吉屋出租，視野好，景觀佳，交通便利，溫馨舒適，三房兩廳雙衛，傢俱全(冰箱、冷氣、電視、電話、洗衣機等)及有停車位，距中研院車程 10 分鐘，意者請洽：2735-6589 或 0921963088 黃小姐

(植物所林春梅提供)

房間分租，思亮新村六樓，面向中研院，環境清靜安全，採光佳，限女性，意者請洽：27839910 轉 108 邱小姐(日)

(地球所邱慧芬提供)

套房、雅房出租，近中研院，位於合順社區，環境清靜，水泥隔間，附基本傢俱，意者請洽：26603661 或 0930730005 吳太太

(生化所石燕萍提供)

## 游泳訓練班

畢業可拿證照，現教育局規定，小學、國中畢業，游泳課程需泳訓班發給合格證照，意電：0953-700086 黃先生

(分生所楊淑美提供)

## 二手貨待售

家電廉售，三洋窗型冷氣(92.6 買，保固期內)，LG 窗型冷氣及雙門日立電冰箱(100L)皆於 91 年 10 月購買，5-7 折售出，於研究院路麥當勞附近，請洽：0933-167181，或見 <http://tw.f3.page.bid.yahoo.com/tw/auction/c11380635>

(地球所岡本和明提供)

## 家教待聘

台大地質系升大二學生，希望能找到家教的工作，專長於物理及數學，可教高一或高二的同學，聯絡電話：2654-6589，0928-063929

(生醫所譚家碧提供)

# 公 告

## 人文社會科學研究中心暨法律學研究所籌備處成立典禮公告

人文社會科學研究中心、法律學研究所籌備處訂於九十三年七月十五日上午十時三十分假原社科所第一會議室舉辦「人文社會科學研究中心、法律學研究所籌備處佈達儀式」，敬請踴躍參加。

## 臺史所成所典禮暨研究成果發表會

### 成所典禮

7/13 10:30 本院學術活動中心二樓平面演講廳

### 研究成果發表會

「臺灣史研究的新方向」學術座談會

7/13 14:00~18:00 本院學術活動中心二樓第一會議室

第一場 臺灣史研究的新方向

主持人：劉翠溶副院長

引言人：黃富三教授(臺灣社會經濟史)

許雪姬教授(臺灣政治變遷與殖民地史)

詹素娟博士(臺灣族群史)

張隆志博士 (臺灣文化史)

劉翠溶院士 (臺灣環境史)

第二場 臺灣史研究的跨學科對話

主持人：莊英章所長

引言人：王泰升教授 (法律學)

吳文星教授 (歷史學)

吳密察教授 (歷史學)

柯志明教授 (社會學)

夏黎明教授 (地理學)

陳芳明教授 (文學)

黃應貴教授 (人類學)

慶祝成所資料展

7/13 10:00 ~ 17:30 本院學術活動中心二樓走廊

本所出版品與個人研究成果

臺灣總督府舊藏書籍

臺灣文獻資料庫與費麥克臺灣圖像資料

古文書資料電子檔檢索

岸裡文書

圖書特惠活動：本所出版品六折優待

藝文活動

歡唱臺灣 - - 多族群歌謠之夜

7/13 19:00 ~ 21:00 本院學術活動中心前戶外草地

◎ 歡迎大家門陣來慶祝◎

## 藝術展覽佈告

生命科學圖書館美學空間

林仁達個展 / 打洞機

展 期：七月三日 (星期六) 至八月十四日 (星期六)

地 點：生命科學圖書館 3 樓

開放時間：週一至週五 (8:30 - 21:00) / 週六 (8:30 - 17:00)

林仁達 Lin Jinda / 打洞機 PERFORATOR

1983 出生於台灣高雄市

1983 Born in Kaohsiung, Taiwan

2000 畢業於中華藝術學校

2000 Graduated from Chung-Hua School of Arts

2004 現就讀華梵大學美術學系

2004 Currently a student at the National Inst., Huafan Univ. of Arts

2002 年的夏天，我開始嘗試從傳統的平面繪畫轉為數位媒材。對於數位媒材的掌握我仍試圖保留某些我繪畫或書寫的狀態，這種狀態如同一種喃喃、一種觀看，這種狀態不僅是自己與自己的對話，也是自己與環境，環境與環境的交談。它同時把持了主觀與客觀，理性與矛盾，而這之中所構成的，恰恰只能訴諸於人本身的價值，或者說，只能訴諸於自身的價值。

我的創作總是一種觀看，一種冷的觀看。對於物理，對於現象，對於經驗，那是剝除了一切情感與質疑，落實於直觀的方法，並在此之後釋放懷疑與辯證，由此矯正下一個觀看的向度。而近來我往往在這樣的辯證中，發現了失焦。如是，在抹除了一切準繩之後，我在這裡重新篩選出一個對象，這樣的對象並非議題，而是以此作為觀看的唯一前提。這樣的前提如同數學的假設，在結果之後，假設同樣必須遭到扼殺。



〔打洞機〕的〔洞〕，是作為觀看的前提，透過〔洞〕的意義顯現，成為滲透一切對象與情感的介質，從而在龐大的訊息中凝結出一個極簡的共相。這樣的共相如同脈絡或線索，是構築了一切思辯及懷疑的條件，從而在最冷的機械中呈載那最為尖銳的直覺。存在的，時間的，空間的，經驗的，形上的，社會的，倫理的，政治的，那是點、線、面的串連與輪迴，每一個直覺都可以誕生一個懷疑，每一個對象都可以誕生一個形上的奧秘。如此，簡單地說，〔打洞機〕是對於〔洞〕這樣一個現象和狀態的辯證，是爭鬥、矛盾、及雜交的過程，它是存在與存在，對象與對象，冷與燙、硬與軟、祥和與兇猛，各種力量所至的激盪。而這辯證中不預設任何期待和結果，它急欲生產的是無窮的精力，及再度被創造和摧毀的命運。

## 讀者投書

※本專欄作者意見不代表本報立場

### 學術概念 = 社會價值觀？

生農所籌備處陳惠民

本人日前於「研發成果及技術移轉發表會」中，以「具有抗肺癌功能特性所設計的多重兩極性胜肽」為題，進行陳述。眾所周知，該發表會之相關論敘全屬學術行為，涵蓋範疇亦極廣闊，渠部分人士與媒體卻將焦點集中於「胜肽菸草轉殖」一節上，並任意揣摩，以毫無根據之認知，擅自推擬「中研院已研發出抗癌香煙」結論，終而引發反菸團體與部分同仁的誤解與爭議。對此，本人深表遺憾。

這項學術概念，淵源自本人多年的研究積累，對於部分人士質疑本人「假設、立論及說法『完全錯誤』，是不合乎科學認知及違反常理的」一節，本人特此聲明如後：

一、本人自 1997 年起設定「抗癌胜肽」研究課題，至今已發表相關論文 17 篇，「胜肽具抗血癌與胃癌活性 CB1a」以及「胜肽具抗肺癌活性 CB1b」兩項研究成果，已提出專利申請。

二、研究過程中，本人發現抗癌胜肽可能會在消化系統中被酵素所分解，而「吸入」則是一個可被考慮的方式。其理論基礎為：一般蛋白質（或酵素）的活性，在非共價鍵形成三度空間結構後方纔呈現，而在低於攝氏 100 度的狀態之下，其活性就有可能因為這些非共價鍵的鍵結被破壞而失去（單就物理破壞而言）。本人在長時期從事「抗癌胜肽」研究工作後發現，上述三度空間的形成（即不須由特定組成的非共價鍵結合），並非此類胜肽活性產生的必要條件。抗癌胜肽與細胞碰觸時所形成的二級結構，便具備破壞細胞膜並產生毒殺效應的功能。而此

類胜肽是由共價鍵結合而成的物質，就如同菸草中的尼古丁，是由共價鍵結合而成的化合物，其共價鍵結在溫度極高的狀態下才可能遭到破壞。尼古丁既然可以在被燃燒後部分為人體吸入，那麼在克服若干技術困難之後，「抗癌胜肽」也應該會有一定比例會被吸入人體。

正如同「高溫超導」現象或其他眾多科學研究，總是發生在「概念性」想法先行提出之後。透過研究而成形的學術性概念，加上可行性的理論基礎，才是科學研究的正確路徑。提出「地圓說」或「地動說」的學者，為中世紀歐洲所不容，慘遭牢獄之災、殺身之禍。文明發達的今日，吾人還如此武斷嗎？

基於設法改善「已抽煙」者健康的思維，本人提出如是理念，卻被認定是鼓吹吸煙。試問，研究槍砲、原子彈甚或生物性戰劑，就應該被冠上殺戮及毀滅人類的大罪嗎？以保險套為研究議題，就應該被安上鼓勵濫交、破壞善良風俗的罪名嗎？

本人絕對尊重反菸團體「變相鼓勵吸煙」的疑慮，然而基於學術立場，仍想提出「從降低吸煙者受害角度而發的『學術概念』」與「戒菸、禁菸的『社會價值觀』」是否可並行一題訴諸公評。學術研究都應以社會價值觀為最高準則？學者是否可有超越社會價值觀的思考模式與邏輯？如果說學術研究是在未知世界裡前進摸索，而社會價值觀則是存在於已知世界的規範，已知世界限制未知世界，學術研究還能自由的發展前進嗎？

最後，本人為引發誤解與爭議，造成社會疑慮與同仁困擾致上最高歉意。然而，本人殷切懇請各界人士，尊重且維護研究者的學術研究創意以及研究者該享有的學術研究自由。

## 學術研討會

### ISGC 2004 in Conjunction with LCG-Asia Workshop

「ISGC 2004 in Conjunction with LCG-Asia Workshop」即將舉行。本次研討會邀請來自美國 Fermi National Accelerator Laboratory、Argonne National Laboratory、UCSD、歐洲粒子物理研究中心 (CERN)、英國 EBI、德國 IWR、日本東京大學、大阪大學、KEK、AIST、新加坡 National Grid Office 近三十位知名 Grid 專家學者及計劃主持人與會，會中將分別對各自在 Grid 核心技術、Grid 架構、Grid 之於高能物理應用、生物及醫學資訊應用等進行報告。此外，並將針對初學者安排實際線上操作的訓練課程 (以中文進行)。詳細的講題及日程請參閱本研討會網站。

一、會議日期：七月二十六日至二十八日 (星期一至星期三)

二、會議地點：本院學術活動中心第一會議室

三、內容：本次會議討論主題，涵蓋下列議題：

- (一) Bio-informatics
- (二) Health Grid
- (三) Growth of HEP/LCG Applications
- (四) eScience
- (五) Data Grid
- (六) Grid Services
- (七) Grid Technology
- (八) Grid Operation & User Support
- (九) Regional Report

四、報名方式：本研討會歡迎需運用網格 (Grid) 技術之各科技領域，例如計算物理 / 化學、高能物理、流體力學、大量資料模擬與計算、生物資訊、醫學資訊、資訊工程等的研究人員、計劃主持人及相關資訊人員踴躍

報名參加。意者請上網 ( <http://www.twgrid.org/event/isgc2004> ) 報名。

- (一) 聯絡人：沈一慧小姐
- (二) 聯絡電話：2782-6432
- (三) E-mail: stella@gate.sinica.edu.tw
- (四) 費用：院內同仁可享有免費名額

## 學術演講

所別	時間	地點	講員	講題
數學	7/9(五) 10:00	本所 會議室	Prof. Peter Greiner ( Univ. of Toronto )	On Sub Riemannian Geodesics
資訊	7/9(五) 10:30	本所新館一樓 106演講廳	Prof. Baba .C. Vemuri ( UFRF Prof. and Director., Center for Vision, Graphics and Medical Imaging, Dept. of Computer & Information Science & Engineering, Univ. of Florida, Gainesville, Florida, USA )	A New Measure of Information and Its Applications to Image Alignment
分生	7/9(五) 11:00	本所 會議室	Dr. Eric Chang ( Baylor College of Medicine )	Ras G Proteins Multitasking
人社 中心 (亞太)	7/9(五) 12:00	蔡元培館 一樓會議室	龔宜君副教授 ( 淡江大學東南亞研究所 )	影像中的越南
文哲	7/12(一) 10:00	本所 二樓會議室	胡曉真女士 ( 本所副研究員 )	絲絃、帳簿、華年——論《林蘭香》 與世情小說的擬真世界
人社 中心	7/12(一) 14:00	本中心 一樓會議室	Chiung-Fang Chang ( Dept. of Sociology, Kent Univ. )	The Effect of Assimilation on Fertility among Minority Nationalities in China: A Multilevel Analysis
化學	7/12(一) 15:30	本所 A108會議室	陳淑慧教授 ( 國立成功大學 )	New Challenges in Protein Analytics
生農	7/12(一) 16:00	生化所 114研討室	陳秀美博士 ( 國立台灣科技大學化學工 程學系 )	Applications of QCM Biosensors: Detection, Molecular Inaction, and Screening Studies
資訊	7/13(二) 10:30	本所新館一樓 106演講廳	Prof. Hsinchun Chen ( McClelland Prof. of MIS, Univ. of Arizona )	A Knowledge Management Framework based on Data Mining, Text Mining, and Web Mining: Digital Library, Business Intelligence, Biomedical Informatics, and Intelligence and Security Informatics