



中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 93 年 9 月 2 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 985 期

動態報導

賀基因體研究中心主任翁啟惠院士
榮獲美國化學學會(American Chemistry Society) 2005 年合成有機化學創意傑作獎

2004 年 8 月 23 日發行的 C&EN 期刊，公佈由本院基因體研究中心主任翁啟惠院士獲得 2005 年的合成有機化學創意傑作獎(“The American Chemical Society Award for Creative Work in Synthetic Organic Chemistry for 2005”)，這是全美化學界的最高榮譽獎項之一。

在翁院士諸多備受推崇的研究成果中，最受矚目的，莫過於他的發明融合了化學與生物學的精髓；巧妙的運用化學合成化合物，解決了生物學上的重要課題。這些成就特別彰顯在他於複雜的醣類、醣蛋白、及酵素抑制劑的研究成果中。

他在化學上的卓越貢獻，包括他的合成方法以及策略上的創新，成就了“安全與無污染”原則下的大規模合成方法；不但推出嶄新的合成途徑，研發出合成“不對稱化合物”的新技術；更將新藥合成技術，帶入了一個全新的領域。

本屆獎項，將於 2005 年 3 月 15 日，於美國加州聖地牙哥市舉行的第 229 屆全美 ACS 年會中頒贈。

翁啟惠博士目前擔任本院基因體研究中心主任，他是中央研究院及美國國家科學院、美國藝術與科學院的院士，也是美國 Scripps 研究院的化學研究所 Ernest Hahn 獎座教授。

基因體研究中心抗 SARS 研究成果 受國際矚目

由本院基因體研究中心主任翁啟惠院士領導的研究團隊，持續針對 SARS 病毒，尋找出多項極具效力的可能解藥。該項研究成果，在美國國家科學院院刊(Proceedings of the National Academy of Sciences)發表後，並由國際著名的“自然期刊”(Nature Reviews, Microbiology, September 2004 Vol 2 No 9)引述，肯定該團隊在研發抗 SARS 解藥的成就。

在經過一系列藥物檢驗篩選的過程裡，翁院士所領導的團隊，由超過一萬多種合成藥物中，檢視出十五種對 SARS 病毒有抗衡的藥物，這其中包括兩種已經使用於臨床但並非用於抗病毒的藥物，以及數種已在臨床實驗階段的藥物，包括在實驗階段，用於人類及貓感染愛滋病的藥物 TL-3。

這項成果與其所受的關注，顯示出 SARS 病毒解藥的尋找已見曙光。此外，翁院士表示：「對於台灣的學術研究界而言，這項成果更具深一層的意義。因為來自不同研究機構及專長的研究人員，為了抵抗新的傳染病威脅，在極短的時間內，能合作完成此深具意義的研究工作。在這個團隊內，尤其要感謝國防大學的詹博士，如果沒有他的參與，我們是無法達到這樣的成果。」

編輯委員：李旭東 胡曉真 李隆安 王子敬 羅紀燦

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 | 2 徵才 |
| 4 社團活動 | 4 服務看板 |
| 5 公告 | 6 學術研討會 |
| 7 學術演講 | |

賀化學所章為皓助研究員榮獲 2004 年李氏傳統基金會獎

本院化學研究所章為皓助研究員榮獲 2004 年李氏傳統基金會創新研究傑出獎，將獲得美金四萬元研究獎助金及獎牌一面；章博士是以生物物理學及生物化學方面的傑出研究貢獻受到該會之肯定而獲此殊榮。

「夏末 ♪ 星光 ♪ 爵士」音樂晚會

一企圖引爆中研院爵士音樂風潮

時間：9 月 3 日 (星期五) 7:00 pm

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）

前所未有的戶外爵士現場演奏晚會即將登場！本場音樂會邀請國內頂尖爵士樂團「爵心樂團 (The New Decision)」來院演出，該樂團由六位專研及從事爵士樂演出多年之專業樂手組成，秉持「傳遞爵士音樂精神及表達音樂美感」之理念，以不嘩眾取寵、獨樹一格的高水準演出形式，將爵士樂真善美的境界淋漓盡致地呈現在聽眾面前。該團曾於國家音樂廳及多項爵士音樂節中受邀演出，獨到深厚的功力在台灣樂界頗受好評。

經過白天辛苦的工作之後，讓您的身心放輕鬆，一個人也好，或與家人、朋友、同事在週五的夜晚一起加入這樣的舒壓空間，享受沒有負擔的現代音符為您鋪陳的休憩氛圍，輕輕鬆鬆的感覺，能讓人忘卻煩憂，洗淨一天的疲憊。好好的善待自己，其實幸福是很簡單的！

註：1.現場供應無酒精雞尾酒 - 痛快暢飲！

當日 6:50pm 開始供應限量點心

2.請自備座椅或座墊、防蚊用品、扇子.....

3.洽詢專線：2789-9868 秘書組公關科鄭華君

學術活動

地球科學研究所特聘研究員兼所長江博明於八月十九日至九月五日，赴義大利出席「第三十二屆國際地質學會議」，並順道訪問法國雷恩大學及法國第七大學，出國期間，所務由副所長黃柏壽代理。

環境變遷研究中心特聘研究員兼主任劉紹臣於八月三十一日至九月十日，赴紐西蘭基督城出席「國際環球大氣化學研究計畫委員工作討論會」，出國期間，中心業務由助研究員周崇光代理。

民族學研究所研究員兼所長黃應貴於九月六日至十八日，赴大陸相關大學及研究單位進行演講、

訪問事宜，出國期間，所務由副所長黃宣衛代理。

經濟研究所研究員陳肇男於九月七日至九日，赴英國倫敦出席「Rc-11 Sociology of Aging-Inter-Congress Conference, Aging Societies and Aging Sociology, Diversity and Changes in Global World」，並發表論文「Examining Taiwan's Paradox of Family Decline」。

語言學研究所研究員孫天心於九月七日至十七日，赴法國擔任巴黎第七大學博士論文校外口試委員，口試完畢後轉赴法國高等社會科學院東亞語言學研究中心進行學術訪問，並發表學術演講。

天文及天文物理研究所籌備處特聘研究員兼主任郭新於九月九日至十二日，赴日本東京參與「ALMA 大型毫米波暨次毫米波陣列合作會議」，出國期間，處務由助研究員王祥宇代理。

語言學研究所研究員龔煌城於九月十五日至十月十五日，赴北京大學漢語語言學研究中心進行學術訪問，並講授〈上古音研究〉課程。

人事動態

化學研究所特聘研究員陳長謙奉核定暫代所長職務，聘期自八月三十一日起至新任所長到職日止。

徵 才

國際研究生學程徵約聘執行秘書

一、資格：具博士學歷（生命科學相關學系尤佳），英文聽、說、寫流利，如有研究所教務相關實務工作經驗者更好

二、工作內容：

(一) 國際研究生學程之規劃、招生、對外宣傳，與各合作大學溝通連繫，各個學程互動協調等行政事務

(二) 未來國際研究生學院籌設規章、草案之規劃等先期作業

三、待遇：依本院博士後研究工作酬金支給標準

四、受理方式：請備齊中英文履歷、自傳及學歷影本，並附兩封推薦信，函寄台北市 115 南港區研究院路二段 128 號中研院學術事務組楊惠雅小姐收，洽詢電話：2789-8052，合者通知面試，不合者資料恕不退還

應用科學中心徵研究助理

一、資格：大學或研究所，電機、物理系或生命科學相關科系畢業，對細胞生理物理學感興趣者

二、工作內容：操作新型光學顯微鏡觀測奈米級細胞

行為

三、工作地點：本院應用科學中心

四、待遇：比照國科會研究助理標準支薪

五、聯絡方式：請將履歷、成績單影本，函寄台北市 115 南港區研究院路二段 128 號中研院應用科學研究中心李超煌博士收（請註明「應徵研究助理」）

臺史所 I - 徵數位典藏計畫資訊人員一名

一、工作內容：網站資料庫系統操作與管理

二、資格條件：

- (一) 大學以上資訊相關學系畢業；一年以上相關工作經驗
- (二) 熟悉電腦軟硬體（影像輸入及資料備份設備等）之操作及管理維護
- (三) 有數位影像儲存管理等相關業務經驗及興趣
- (四) 具網站架設、網頁編輯及資料庫管理基礎
- (五) 溝通能力良好
- (六) 有實際數位化工作經驗者尤佳

三、需備資料：

- (一) 最高學歷畢業證書影本
- (二) 國民身份證影本
- (三) 履歷表（含照片、自傳、聯絡電話、Email）

四、聯絡方式：請將應徵資料於九月六日前，函寄「臺北市南港區 115 研究院路二段 128 號中研院臺史所圖書館」或 Email: thlib@gate.sinica.edu.tw，應徵資料恕不退還，洽詢電話：(02) 27880539 轉 301 崔小姐

臺史所 II - 徵數位典藏計畫約聘助理一名

一、工作內容：數位影像校驗

二、資格條件：

- (一) 大學圖書資訊、歷史相關學系畢業或夜間部在學學生
- (二) 熟悉電腦操作，有數位影像製作處理經驗及興趣
- (三) 具耐心

三、聘期：民國九十三年八月至十二月

四、繳交資料：

- (一) 最高學歷畢業證書影本
- (二) 國民身份證影本
- (三) 履歷表（含照片、自傳、聯絡電話、Email）

五、聯絡方式：請將應徵資料於九月六日前，函寄「臺北市南港區 115 研究院路二段 128 號中研院臺史所圖書館」或 Email: thlib@gate.sinica.edu.tw，應徵資料恕不退還，洽詢電話：(02) 27880539 轉 301 崔小姐

臺史所 III - 圖書館回溯建檔計畫徵工讀生數名

一、資格：

- (一) 高中職以上在學學生
- (二) 刻苦耐勞者優先考慮

二、工作內容：圖書加工及其他交辦事項

三、工作時間：週一至週五 8:30~17:30

四、受理方式：請於九月三日前，逕寄履歷至台北市 115 南港區研究院路二段 128 號台史所趙小姐，或 E-Mail: thlib@gate.sinica.edu.tw，聯絡電話：27880539#210

臺史所 IV - 數位典藏計畫徵工讀生

一、資格：

- (一) 大學以上在學學生
- (二) 熟悉影像軟體者優先考慮

二、工作內容：協助影像校驗及其他交辦事項

三、工作時間：週一至週五 8:30~17:30（每週至少二至三天）

四、受理方式：請於九月三日前，逕寄履歷至台北市 115 南港區研究院路二段 128 號中研院台史所黃小姐或 E-Mail: thlib@gate.sinica.edu.tw（依寄件順序擇優錄取），聯絡電話：2788-0539#236

語言所 - 語音實驗室徵研究助理（學士或碩士）一~三名

一、資格：電機、心理等理、工學院之學、碩士，有統計背景者佳，對開發語音科技相關研究（含程式設計、語音學、語言學、語音合成）有興趣者歡迎連絡

二、待遇：比照國科會標準支薪

三、工作內容：參與本院主題研究計畫「國語語音合成的新方向：從韻律結構出發」。你有沒有想過，我們說話的時候，為什麼會抑揚頓挫、有快有慢、有時大聲有時小聲嗎？你知道這些現象都有聲學和感知方面的組織結構，可以一步步的量化、規則化，然後應用到語音科技開發方面嗎？有興趣多知道我們是怎麼說話的，又可以應用到科技開發的，快來參加我們的團隊吧！主要工作為參與語言產生、感知相關研究，語音合成工具開發及測試，主要研究課題是國語韻律結構，探討說話時的抑揚頓挫和節奏、語氣的種種聲學特性作為建構語音合成的基礎

四、工作時間：即日起

五、受理方式：請於九月十七日前，將履歷表及自傳 E-mail: ruby@phslab.ihp.sinica.edu.tw 或函寄 115

台北市南港區研究院路二段 128 號中研院語言所
語音實驗室李瑋珊

生醫所國家基因體鑑定核心實驗室徵 工讀生

一、資 格：大專以上 (生物相關科系，會用

pipettman 佳)，熟悉 office 相關作業軟體

二、工作內容：資料輸入，簡易實驗操作

三、待 遇：依規定

四、聯絡方式：履歷請 E-mail:andrea65@gate.sinica.
edu.tw

社團活動

康樂會典雅台語班招新會員

一、宗 旨：研習純正河洛語讀音及古文詩詞吟唱，以提升表達及閱讀能力

二、課 程：主要上課內容係朗讀啟蒙讀物「幼學瓊林」及吟唱詩詞等，並穿插生活用語之講解，亦可配合個人需求增加內容

三、師 資：傅萬壽先生 (台北市台灣漢語學會會長)

四、上課時間：每週五 12:30~14:00

五、上課地點：文哲所地下室一樓多用途空間

六、費 用：一期 (二個月) 400 元，歡迎與眷屬一同參加

七、報 名：上課時向榮智明先生報名即可 (電話：2789-5702)

康樂會國際標準舞組招生

一、對 象：本院之員工

二、時 間：九月三日 (星期五) 至九月二十七日 (星期一)，共計八堂

每週五 12:30-13:30：教學課程四堂

每週一 12:30-13:30：練習課程四堂

三、上課地點：本院近史所地下室

四、授課內容：恰、恰、恰進階課程

恰恰舞是由曼波舞演變來的，也是大部份學習拉丁美洲舞系時，第一接觸的舞蹈，它是種有趣及愉快的舞蹈，如說倫巴舞是嚴謹和穩固的舞蹈，那恰恰舞就是輕巧及調戲般的舞蹈，舞格須詮釋為：製造歡樂的、愉快的、俏皮的、及派對般的氣氛，並具有其他拉丁舞般的熱情

五、師 資：國內國際標準舞名師王英洲老師授課，王老師曾獲全國華爾茲雙人舞冠軍

六、學 費：400 元/月

七、報名方式：請於九月二日 (星期四) 前，洽詢：2789-8617 生農所王怡方或 E-mail:funfun27@gate.sinica.edu.tw

附註：(一) 除每週五由老師授課外，每週一另有練習課，由資深學員熱心指導，歡迎有基礎之新、舊學員踴躍參加

(二) 對國際標準舞有興趣但無基礎者，歡迎於每週一 12:30-13:30 於近史所地下室參加練習課程

(三) 十月份課程預告：探戈入門

服務看板

房屋出租

雅房分租，限女性，無炊，位研究院路二段，月租 5000 元 (含水電費)，意者請洽：2782-3110 潘太太

(生醫所廖玉女提供)

套房出租，位汐止市橫科路一樓，限女性，全新裝潢，注重房客安全隱私，家電、家具全，附第四台、寬頻，意者請洽：0932-382746 劉先生或 0937-517456 劉太太

(生醫所張文政提供)

房屋出租，位汐止市合順街 (三合社區)，限男性，裝潢新，設備全，附寬頻、第四台、冷氣，意者請洽：0932-382746 劉先生或 0937517456 劉太太

(生醫所張文政提供)

套房出租，位南深路，近舊莊國小及中研院，約 5 坪大，水泥隔間，家具齊全，附電視（含第四台）、冰箱、洗衣機、冷氣，鄰頂好、公車站（212、645、306），生活機能佳，意者請洽：0910-069024、2782-4036 林先生或林太太

（植物所許富誠提供）

雅房分租，限女性，近中研院，境優，意洽：27822059 李太太

（計算中心黃佩燕提供）

吉屋出租，元培新村（位中研院大門口前宿舍區），三房二廳，邊間，安靜，採光佳，家具齊全，意者請洽：8773-3039 許太太

（民族所何國隆提供）

房屋出租，位舊莊街一段，12 坪超大單人房，月租便宜，步行至中研院約 3-5 分鐘，意者請洽：2783-2659 朱先生

（天文所江宏明提供）

胡適庭園雅房出租（近中研院），水泥隔間，通風採光佳，環境清幽，地勢高，不必擔心淹水，交通便捷，搭乘公車 306、205，藍 25 及 270 至捷運昆陽站，鄰近凌雲超市與社區公園，月租含水電瓦斯，不與房東同住，意者請洽：2785-7618 或 0922-277478 楊太太

（歐美所簡秀文提供）

套房出租，位台北市南港區研究院路二段，月租 8500 元（含水費，不含電費），押金二個月，附床組（含床頭櫃）、和室桌、電熱水器、冷氣、冰箱、衣櫥、第四台、電視及 ADSL，近中研院，鄰公園，環境單純、安靜、交通便利，意者請洽：2783-9910#505 或 0933-892246 王小姐

（地球所王聖蕙提供）

雅房出租，限女性，近中研院，設備齊全，意者請洽：2782-3435，0937-863331 郭太太

（分生所賴政分提供）

保姆待聘

具愛心，有耐心，多年經驗，居家環境佳，清潔衛生，近中研院（汐止合順社區），意者請洽：2785-4236 陳小姐

（經濟所羅雅如提供）

二手車待售

兩年中古車出售，Formosa Matiz，自排，蘋果綠，僅跑 8000 公里，車況佳，車新省油，欲售 22.8 萬（誠可議價），意者請洽：0955-858748 黃先生

（統計所莊政宏提供）

公 告

史語所歷史文物陳列館閉館一日啟事

歷史語言研究所於九月二十二日舉辦員工文康活動，歷史文物陳列館當日閉館一天。

Moon Festival Gathering (本院外籍員工中秋節業務座談會)

Who: International faculties, staff and families of Academia Sinica

When: 6:30pm, Thursday, 16 September, 2004

Where: Lecture Hall, 2nd floor of the Academic Activity Center, Academia Sinica

Please RSVP to the Administrative Office of the Institute/Research Center.

學術活動中心附設咖啡廳、西餐廳公告

一、本院各研究所、籌備處、組、室、中心小型學術討論、座談會，歡迎使用咖啡廳，僅收餐飲費，場地免費提供，請先訂位。

二、西餐廳即日起提供美味、健康便當（每個一百元起），前一日訂購打九折，五個以上提供外送服務。

三、九九登高敬老尊賢---重陽節，於九月九日至九月十二日至咖啡廳、西餐廳晚餐，同行者年齡總數超過 99 歲，則有一人可享 99 元的特價，超過 198 歲則有二人可享 99 元的特價，依此類推。（西餐廳部分限優惠 260 元

以下之餐飲)

四、春風化雨，有教無類的老師----教師節，於九月二十二日至二十七日至西餐廳或咖啡廳晚餐，四人同行一人免費。(結帳時請出示教師證或其他任教師證明文件)

學術研討會

2004 奈米國家型科技計畫成果發表會暨台灣奈米科技展

Taiwan Nano Tech 2004【9/6-8 台北國際會議中心】 / <http://nano.tca.org.tw>

由奈米國家型科技計畫辦公室、中研院、工研院及台北市電腦公會聯合舉辦的『2004 奈米國家型科技計畫成果發表會暨台灣奈米科技展』將於九月六日至八日假台北國際會議中心隆重登場，會中規劃有『奈米國家型科技計畫成果發表』、『台灣奈米科技展』、『奈米國際研討會』、『奈米商機論壇』及『奈米成果壁報展』等主題活動，此活動為目前全國規模最大、跨各領域、最完整全面的奈米成果發表，活動精彩可期，敬邀共襄盛舉。

奈米科技正在創造新一波的技術革命與產業，也正引領我們邁入下一世紀的重要科技應用領域，預測未來奈米科技所產生的新技術，將對我們人類的生活環境、資訊應用、健康與能源帶來重大影響。也因為奈米科技之注入，帶來新的機會，使我們在奈米科技產業全面發展之時，將奈米科技的特性，轉換成實際應用，進而產生具體經濟成效，這是我們發展奈米科技主要因素。

『奈米國家型科技計畫』於九十二年一月開始執行推動，總計畫時程六年，目前已進入第二年，主要是結合國科會、經濟部、原子能委員會、教育部、衛生署與環保署等部會署之學術與研究機構資源，整合產業界與學術界研發力量共同推動。並於九十二年九月假新竹工研院舉辦第一屆成果發表會，成效卓越斐然。

今年，九十三年，大會特別將此活動移師至台北並擴大舉辦，共有國內各界近百場的成果於會中發表，除了展示國家推動奈米科技計畫之成果外，更將國內相關產業在奈米技術優越的發展與應用，更全面多元的展示並推廣，也特別邀請國際知名學術機構及專業廠商來台交流，提供一個唯一並全面結合學術、產業及國際交流之專業平台。

本活動預計吸引國內外奈米技術及應用相關領域之產業及單位的參與，期許能配合奈米國家型科技計畫，共同推廣國內的奈米技術，以達「引領知識經濟發展，建立產業競爭優勢」之目標，相信奈米技術應用越寬廣，產業即越加蓬勃發展，進而快速將此優越成績推向國際舞台！！

外籍勞工政策研討會

時間：九十三年九月三日(星期五)

地點：本院經濟所慕寰廳

主辦單位：本院經濟研究所

8:30~9:00 報到

9:00~9:20 開幕致詞：管中閔所長

貴賓致詞：李遠哲院長(中央研究院)

胡勝正主委(行政院經建會)

陳菊主委(行政院勞委會)

9:35~11:30 經濟面 / 主持人：胡勝正主委

外籍勞工在台灣經濟發展中的角色

引言人：李誠教授(中央大學人力資源管理研究所)

與談人：吳惠林教授(中華經濟研究院)

外勞運用與海外投資關係之研究—製造業產業特性之解析

引言人：吳忠吉教授(台灣大學經濟系)

與談人：莊奕琦教授(政治大學經濟系)(邀請中)

外籍勞工對本國產業的影響探討

引言人：林振輝教授(台北大學財政學系) / 羅紀琮教授(本院經濟所)

與談人：徐美教授(臺北大學經濟學系)

外勞對本國勞工職業選擇與薪資的影響

引言人：江豐富教授（本院經濟所）

與談人：黃芳玫教授（東吳大學經濟系）

13:00~14:55 法制面 / 主持人：于宗先院士**我國外籍勞工的控管與分配**

引言人：辛炳隆教授（台灣大學國發所）

與談人：張清溪教授（台灣大學經濟系）

外籍監護工政策初探

引言人：羅紀琮教授（本院經濟所） / 尤素娟教授（慈濟大學公衛系） / 吳淑芬主任（伊甸社會福利基金會三峽服務中心）

與談人：萬育維教授（慈濟大學社會工作學系）

外籍看護工之引進及國內照顧服務體系之建立

引言人：劉玉蘭參事（行政院經建會）

與談人：呂寶靜教授（政治大學社會所）

在台外來勞工人數的推估

引言人：藍科正教授（中正大學勞工所）

與談人：林季平教授（本院人文社會科學研究中心暨調查研究專題中心）

15:10~16:50 社會面 / 主持人：傅立葉政務委員**由外籍勞工角度看外籍勞工政策**

引言人：蔡青龍教授（本院經濟所）

與談人：曾熾芬教授（台灣大學社會系）

「華僑」抑或「外國人」：港澳移居來台形勢新解

引言人：陳小紅教授（政治大學社會系）

與談人：張晉芬教授（本院社會所）

人力仲介公司與外籍勞工管理：人力仲介公司的角色與功能的探討

引言人：成之約教授（政治大學勞工所）

與談人：楊通軒教授（東華大學財經法律所）

大陸地區配偶相關工作規定對老年台灣地區配偶生活之影響

引言人：楊培珊教授（台灣大學社工系）

與談人：趙彥寧教授（東海大學社會系）

17:00~17:50 綜合座談 / 主持人：管中閔所長

與談人：傅立葉政務委員、陳菊主委、李誠教授、陳小紅教授、羅紀琮教授

學術演講

所別	時間	地點	講員	講題
植物	9/1(三) 10:00	本所 106會議室	Dr. Patrick Schnable (Director, Center for Plant Genomics, Prof. of Plant Genetics, 2035B Roy J Carver Co-Lab, Iowa State Univ., Ames, IA 50011-3650 USA)	Maize Genomics: New Tool and Complexities
植物	9/1(三) 11:00	本所 106會議室	Dr. Hui-Hsien Chou (Dept. of Computer Science, Dept. of Genetics, Development and Cell Biology, Iowa State Univ., USA)	Automatic Perl Programming for Non-programmers

所別	時間	地點	講員	講題
史語	9/6(一) 10:00	本所文物陳列館 五樓會議室	李建民先生 (本所副研究員)	督脈與中國早期養生實踐 - 奇經八脈 新研究之二
資訊	9/6(一) 10:30	本所新館 一樓106演講廳	Prof. Reinhard Klette (Auckland Univ., New Zealand)	Multigrid Convergence in Digital Picture Analysis
統計	9/6(一) 10:30	本所 二樓交誼廳	陳主智教授 (淡江大學數學系)	Statistical Analysis and Applications of Physiologically-based Toxicokinetic Models in Environmental Risk Assessment
生醫	9/6(一) 11:00	本所 B1B演講廳	Dr. Hwa-Chain Robert Wang (Associate Prof., Dept. of Pathobiology, The Univ. of Tennessee)	Pathways Potentiated by Oncogenic Ras to Facilitate Apoptosis Induced by Anticancer Agent
動物	9/6(一) 14:30	本所 二樓會議室	楊弼英博士 (生醫所博士後研究員)	The Growth Hormone Family Genes in Fish
資訊	9/7(二) 10:00	本所新館 一樓106演講廳	黃文吉教授 (師大資工系)	Layered Video Coding Based on Displaced Frame Difference Prediction and Multiresolution Block-Matching
化學	9/7(二) 10:30	本所 A108會議室	Prof. Kuang-Yu Chen (Rutgers Univ., USA)	Search for the Interacting Partners and Biological Function of Hypusine- Containing Eukaryotic Initiationfactor 5A, an Essential Protein for Survival and Proliferation
史語	9/7(二) 11:00	本所 研究大樓701室	梅林寶先生 (本所訪問學員)	由國家歷史的表演到「星野」的分配 ——明代小說與廟會
地球	9/7(二) 14:00	本所 三樓演講廳	Prof. Richard H. Sibson (Dept. Geology, Univ. Otago, New Zealand)	Geological Evidence for the Involvement of Overpressured Fluids in Earthquake Rupturing
數學	9/7(二) 15:00	本所 演講廳	李伯翰博士 (台灣大學物理系博士班)	The Small World of Ancient Chinese Characters
資訊	9/8(三) 10:30	本所新館 一樓106演講廳	黃博惠教授 (虎尾技術學院)	Content-Based Image Retrieval by Shape, Texture, and Spatial Relation Features
人文社 科中心	9/8(三) 14:30	本中心 B202會議室	錢永祥先生 (本中心副研究員)	道德人與自由社會：從林毓生先生對 中國自由主義的一項批評說起
政治	9/9(四) 14:00	本處會議室 (近美大樓二樓)	吳親恩先生 (本處助研究員)	政治制度與族群衝突的和緩
物理	9/9(四) 14:10	本所 一樓演講廳	齊正中先生 (清華大學物理系教授及台 聯大系統奈米中心主任)	漫遊奈米世界