

院內刊物／非賣品

# 中央研究院週報

中央研究院發行 73 年 11 月 01 日創刊 91 年 11 月 21 日出版

第 896 期

## ◆◆ 動態報導 ◆◆

### 本院共二十一位同仁榮獲 國科會傑出研究獎

行政院國家科學委員會九十一年度傑出研究獎，本院共二十一人獲獎，名單如下：**李明輝**(中國文哲研究所研究員)，**單德興**(歐美研究所研究員)，**邢義田**(歷史語言研究所研究員)，**葉崇傑**(物理研究所研究員)，**李湘楠**(物理研究所研究員)，**黃柏壽**(地球科學研究所研究員)，**呂政義**(化學研究所研究員)，**陶雨臺**(化學研究所研究員)，**吳金洌**(動物研究所研究員)，**傅承德**(統計科學研究所研究員)，**黃顯貴**(統計科學研究所研究員)，**林繼文**(中山人文社會科學研究所副研究員)，**簡正鼎**(分子生物研究所助理研究員)，**林淑端**(分子生物研究所研究員)，**蕭傳鏗**(分子生物研究所副研究員)，**王寧**(生物醫學科學研究所研究員)，**沈志陽**(生物醫學科學研究所副研究員)，**林宜玲**(生物醫學科學研究所助研究員)，**陳儀莊**(生物醫學科學研究所副研究員)，**趙麗洋**(生物醫學科學研究所研究員)，**楊學明**(原子與分子科學研究所研究員)，

### 91 年度行政院國家科學委員會傑出研究獎 中央研究院得獎人數和比例

學門	傑出研究獎 得獎人數	中央研究院 得獎人數(佔 學門比率)
生物	24	10 (41.7%)
人文	16	4 (25%)
自然	13	7 (53.8%)
工程	37	0
科教	4	0
總共得 獎人數	94	21(22.3%)

附註：台灣大學研究人員在生物、人文、自然學門的得獎人數及所佔比率分別為 10 人(41.7%)、2 人(12.5%)及 3 人(23%)，但台灣大學獲獎研究人員數目(25 人)較本院多，是因為台灣大學有多位獲獎人員是屬工程學門，而本院並無此一學門的研究人員。

### 鄭天佐獲選為第三世界科學院院士

本院院士暨物理研究所特聘研究員鄭天佐，於九十一年五月獲選為第三世界科學院院士。

編輯委員：周玉慧 汪中和 陳宗憲 胡曉真 李有成  
 編輯兼排版：楊芳玲  
 網址：<http://www.sinica.edu.tw/misc/service/library.html>  
 E-mail: [wknews@gate.sinica.edu.tw](mailto:wknews@gate.sinica.edu.tw)  
 地址：台北市南港區研究院路二段 128 號  
 電話：2789-9488；傳真：2785-3847

- |         |          |
|---------|----------|
| 1 動態報導  | 2 徵 才    |
| 3 社團活動  | 4 服務看板   |
| 5 公 告   | 6 藝術展覽佈告 |
| 6 學術研討會 | 8 學術演講   |

《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，投稿請送總辦事處秘書組二科 3111 室。

## 原住民教育文化研究著作 李壬癸、湯志真等人獲獎

語言所研究員李壬癸即將在該所出版的專書《巴宰族傳說歌謠集》(與土田滋教授合著), 榮獲本年度教育部獎勵原住民教育文化研究著作優等獎; 湯志真的期刊論文 *On Negative Constructions in Paiwan, Language and Linguistics* 3.4 (即將出版) 榮獲教育部甲等獎。此外, 研究助理吳貞慧的“A study of glides in Formosan languages: Acoustic evidence for a constraint-based approach”以及劉秋雲的〈布農族人的語言使用和民族認同: 以台東縣延平鄉桃源鄉為例〉, 也獲得佳作獎。

## 管中閔所長榮獲傑出人才講座

經濟所管中閔所長第二次榮獲「財團法人傑出人才發展基金會」之「傑出人才講座」, 講座年限自九十一年八月起至九十六年七月止, 共計五年。

## 訪問學人

安徽大學校長黃德寬教授, 應歷史語言研究所邀請擔任訪問學人, 於十一月廿五日至十二月四日前來該所訪問, 並將以「古文字新發現與漢字理論研究」為題舉行一場演講。黃教授的研究專長為中國古文字學、文字學和漢語史等。

## 學術活動

物理研究所特聘研究員鄭天佐, 於十一月十七日至二十五日赴加拿大講學訪問, 這是兩國在雙邊 NRC—NSC 學術交流「講座教授計畫」案下舉辦的活動。此行將訪問多倫多大學、國家研究院和 *Dalhousie* 大學, 並做數場演講, 講題包括奈米科學和表面原子與分子動態學。

生物醫學科學研究所研究員戴榮湘為研究需要, 自九十一年十二月九日起至九十二年六月八日止前往美國國家衛生研究院研究六個月。

中山人文社會科學研究所研究員兼所長梁其姿, 於十一月十七日至二十一日赴香港中文大學參加「新世紀中國歷史學: 挑戰與思考」研討會, 並發表論文; 出國期間, 所務由瞿宛文副所長代理。

植物研究所副研究員鄒稚華, 於十一月二十四日至二十八日赴西班牙馬拉加出席「2002年番荔枝科研討會」, 會中並發表論文。

民族學研究所研究員林美容與副研究員張珣, 於十一月十三日至十八日前往韓國漢城大學參加「殖民主義與東亞人類學」國際研討會, 並發表論文。

經濟研究所副研究員董安琪, 應日本神戶大學山口三十四教授之邀請, 於十一月十六日至三十日赴該校訪問及討論合作研究計畫。

經濟研究所研究員蔡青龍, 應日本亞細亞經濟研究所 *Institute of Developing Economies* 邀請, 於九十一年十一月十五日至九十二年一月二十五日赴該所短期訪問, 並與該所共同執行「東亞發展經驗中之際勞工移動與直接對外投資」專題計劃。

近代史研究所研究員兼所長陳永發, 應香港中文大學歷史系及中國文化研究所之邀, 於十一月十七日至二十一日赴香港出席「新世紀中國歷史學: 挑戰與思考」學術研討會, 並發表論文; 出國期間, 所務由張瑞德副所長代理。

生物化學研究所特聘研究員兼所長王惠鈞, 於十一月二十二日至二十五日赴法國巴黎出席第一屆世界人類蛋白質體組織會議; 出國期間, 所務由邱繼輝副研究員代理。

## 人事動態

生物化學研究所梁博煌, 經核定聘任為該所副研究員, 聘期自九十一年十一月七日起生效。

## ◆◆徵才◆◆

### 經濟所徵博士後研究學者

工作內容: 從事「人力外流與兩岸勞動分工」等專案研究

待遇: 國科會標準

資格: 國內外經濟、社會、地理、統計等相關社會科學博士學位

專長: 能獨立作問卷調查, 具備良好資料分析能力

連絡方式: 將履歷、自傳、成績單等相關文件

寄至台北市南港區 115 研究院路二段一二八號中研院經濟所蔡青龍研究員或翁甄鳳助理收或電洽：2782-2791 轉 651；Fax：2785-3946；E-mail：ctsay@econ.sinica.edu.tw

## 史語所傅斯年圖書館徵約僱助理

- 一、資格：圖書館學相關系所、文史學系所畢業
- 二、工作：有下列經驗者優先考慮，請在履歷詳加說明
  - 1.圖書採購，或 2.中、西文圖書編目，或 3.流通業務，或 4.檔案資料整理
- 三、待遇：比照國科會標準支薪

意者請於九十一年十一月廿五日前將履歷、自傳及學歷證明影本等寄台北市南港區 11529 研究院路二段 130 號傅斯年圖書館湯蔓媛小姐收，合者最遲在十二月五日前通知面試日期，今年十二月或明年一月上班。

## 數學所圖書館誠徵約僱館員

- 一、應徵資格：大學圖書資訊相關系所畢業，具實務經驗及英文程度良好者尤佳
- 二、待遇：依照本院辦法支薪
- 三、報名日期及方式：採通訊報名，意者請於九十一年十二月五日前將履歷、簡要自傳及學經歷證明文件影本，寄至台北市 115 南港區研究院路二段一二八號中央研究院數學所行政室收
- 四、甄選方式：經書面審核通過者，另行通知面試，應徵者所寄資料恕不退件

## 語言所籌備處語音實驗室 徵研究助理

- 一、資格：電機工程、資訊工程、中文、外文、語言學、心理學系、或相關科系學域之學士，對語言學、語音學、實驗語音學、語音科技相關研究有興趣者
- 二、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」。主要工作為國語為主的語音分析、標示、資料收集整理，並參與語言產生、感知相關研究

三、工作時間：自九十二年一月起至九十四年十二月底

四、待遇：比照國科會標準

聯絡地址：台北市南港區 115 研究院路二段 130 號中央研究院語言學研究所籌備處語音實驗室

電話：2786-3300 ext.222，傳真：2652-3133，聯絡人：李瑋珊，E-mail：請同時寄送履歷表及自傳至兩處信箱 ruby@phslab.ihp.sinica.edu.tw、ching@phslab.ihp.sinica.edu.tw

（意者請將履歷表及自傳於 91 年 12 月 6 日前 e-mail 或函寄）

## 農業生物技術國家型科技計畫辦公室 徵科技行政專員

- 一、資格：生命科學相關系所畢業之碩士（35 歲以下），諳 OFFICE 文書處理，且善溝通協調，具行政經驗者尤佳
- 二、工作內容：協助計畫申請審查、管考及評鑑相關行政作業、舉辦會議、協調聯絡及其他相關行政工作
- 三、工作地點及開始上班時間：中央研究院蔡元培館，92 年 1 月 1 日起
- 四、待遇：依國科會支薪標準，屬約聘人員，享有勞健保

意者請於九十一年十一月三十日前將「履歷、照片、自傳」及「應徵目的」寄至台北市 115 南港區研究院路二段 128 號蔡元培館 農業生物技術國家型科技計畫辦公室王小姐收。合者另行通知面試時間，所寄資料概不寄回，請自行留底。電話：2789-9879、傳真：2782-6594、Website：http://www.sinica.edu.tw/~npagrbt、Email: chiuya@gate.sinica.edu.tw

## ◆ ◆ 社團活動 ◆ ◆

### 豐盛團契演講聚會通知

講題：山谷裡的陽光—山地醫療關懷

講員：李智貴醫師（埔里基督教醫院社區健康部主任）

時間：十一月廿二日（週五）12：30--13：30

地點：資訊所新館 106 演講廳

## 游泳社冬季精緻團體班 游泳訓練開課

本院康樂會游泳社推出「精緻團體班」游泳訓練招生授課，人數凡滿五人即開班，費用壹仟伍佰元整，每期共七堂課(每節課 1 小時)，週一至週五中午時段 12:15~13:15 及晚上時段 17:30~18:30 (A)，18:30~19:30 (B)，19:30~20:30 (C)。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為您授課，歡迎踴躍來電或 E-mail 報名參加或洽詢。(另有小班制教學可依每個人不同的訓練需求及游泳程度來搭配)

游泳社幹事兼專任教練魯國經 Tel:2789-9005，  
E-mail：egg@ibms.sinica.edu.tw

游泳社資深教練羅如熙 Tel:2652-3998 或  
0928-270459，E-mail：jushi@ibms.sinica.edu.tw

## ◆◇服務看板◆◇

### 房屋租售

**房屋出售**，宜興街名人別墅，步行至中研院十分鐘，全天 24 小時社區警衛，七年前新改建，建地 47 坪，三層透天，使用近百坪，雙車位，售 1,250 萬。意者請洽：0918-180621 周先生  
(物理所章文箴提供)

**雅房出租**，研究院路二段 182 巷 56 號(胡適庭園)三樓，附家具有床、衣櫥、書桌，月租 5,000 元，含水電費。意者請洽：2651-4854(H);0938-930769 梁小姐

(經濟所吳淑芬提供)

**花園山莊徵求二位房客**，馥記山莊 80 坪，汐止市秀山路 78 號，新屋。有社區巴士，全新家具、廚具，床具，衣廚俱全(也可自備)，月租每人 9,000 元(管理費自付)。意者請電：0953-941-769 洪小姐。

(社科所陳俊良提供)

**雅房分租(限女性)**，信義區大道路，近捷運「後山埤」站，四坪及五坪大之雅房各乙間，有床、桌椅及衣櫥、櫃，無炊、不得留宿異性，月租 6,000 元(含水、電、瓦斯費在內)，押金 10,000 元。意者電洽：2726-5629 陳媽媽〔日〕或 2727-1559 陳小姐〔夜〕

(分生所蔡淑萍提供)

**北**市福德街 329 號 4 樓(步行至捷運後山埤站約 10 分鐘)，限女性，雅房(一層共有三個房間)約 4-5 坪，月租 5,800 元(不包水電)，有書桌、床墊、書櫃、衣櫃，共用電視、冰箱、瓦斯爐、脫水機、洗衣機、微波爐、飲水機。意者請洽：0918-523937 林小姐

(資訊所吳瑩月提供)

**房屋出租**，位於三合社區，近中研院。意者請洽：2660-3661 或 0930-730005 吳太太

(生化所石燕萍提供)

**房屋出租**，位於汐止民權街二段八十一巷，三房兩廳雙衛，租金 12,000 元。意者請洽：2640-1378 林太太

(數學所黃素貞提供)

**名人大廈房屋出租**，汐止市大同路 2 段 238 號 16 樓之 8，35 坪，三房兩廳，附冷氣，房租 10,000 元。意者請電：0953-941769 洪小姐，或電 0931-962257，2649-7306 陳美如小姐拿鑰匙

(社科所陳俊良提供)

**雅房分租**，舊莊街一段 290 巷 1 弄 6 號 2 樓。限單身女性，家具齊全，可炊，24 小時警衛。意者請洽：2782-2797 仇太太

(生醫所王秋鳳提供)

**房屋出租**，近東湖哈拉影城，80 坪，4 房 3 衛，有庭院，含車位，月租 42,000 元，價可議。意者請洽：2772-9292，0958-656061

(總務組張耀通提供)

### 裸姆待聘

研究院路二段統一超商附近，具證照之優質裸姆，多年經驗，帶過很多院內同仁子女，特別為適合小孩子裝潢。意者請洽：2783-1361 邱太太

(化學所許銘案提供)

### 二手貨

HITACHI 單門冰箱一台，功能正常，意者可議價，需自行搬運，近中研公園。意者請洽：wchunc@sinamail.com 或 2783-4306

(分生所郭玫吟提供)

## ◆◆公告◆◆

## 調查研究工作室資料開放公告

計畫名稱	計畫主持人\ 計畫執行單位	資料簡介	開放項目
蘭陽地區金棗產業社會化調查	黃寶祚/國立宜蘭技術學院	本文以「產業文化化」與「文化產業化」互動日增之概念，做為規劃在地中小型產業適區發展之準據，並處理以往以經濟一致性假設為主的分析層級程序法缺失，即其所產生調查偏誤或呈現分階分級難認定問題。本文以百分百產區在宜蘭，社會、文化、歷史等跨級屬性均強的金棗產業為例，經由指標建構及估測結果顯示，「原料」金棗規劃為「加工」金棗、「生態」金棗、「文化」金棗或「休閒」金棗等，不論屬配合社區活動或者產業集區規劃，各有明顯不同的前向整合感應度與社會生產力程度。	該項調查計畫資料釋出的項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SPSS 程式、過錄編碼簿、次數分配表與研究報告書。
中小學校長遴選制度之研究	楊振昇/國立暨南國際大學教育政策與行政研究所	本研究主要在探討影響我國中小學教育發展十分深遠之校長遴選制度，期能根據研究結果，提出建言，以供教育行政主管機關之參考。	該項調查計畫資料釋出的項目計有：問卷檔、SPSS 資料檔、過錄編碼簿、次數分配表、與研究報告書。

## [調查研究工作室]數據型資料庫開放使用公告

## 【主計處人力資源暨附帶專案調查資料】

## 一、資料內容：

- 1.人力資源調查（自民國 67 年起）；
- 2.十四種歷年附帶專案調查：人力運用調查、工作期望調查、工作經驗調查、失業狀況調查、老人狀況調查、住宅專案調查、青少年及老人狀況調查、青少年狀況調查、時間運用調查、國內遷徙調查、國民文化活動需要調查、國民生活型態與倫理調查、國民休閒生活調查、婦女婚育與就業調查等。

## 二、使用資格：限院內同仁使用

三、使用方式：除可親自至調研室查詢外，亦可利用具有本院 IP 位址（140.109.x.x）的電腦上網查詢。可查得的資訊包括各次調查的背景介紹、問卷下載、檔案結構等。並可在線上填寫申請表後，直接下載數據資料檔使用。

## 四、開放資料項目：

- 1.資料檔（ASCII 格式）；2.問卷（PDF 或 JPEG 格式）；3.過錄編碼簿；4.SAS 或 SPSS 程式。
- <過錄編碼簿及程式，為初步整理結果，僅供參考>

## 五、使用規則摘要如下：

- 1.須尊重智慧財產權，勿違反相關規定，一經查證屬實，使用者需自行負擔相關法律責任。
- 2.資料僅限學術研究使用，使用者不得擅自提供、拷貝、影印內容予其他個人或機構，亦不得做為營利用途。
- 3.利用資料而撰成之論著，必須書明資料出處說明。
- 4.使用人必須為中研院現職員工，查詢或申請資料須憑院內有效證件辦理。

六、上網查詢：<http://www.sinica.edu.tw/as/survey/>

## ◆◇藝術展覽佈告◆◇

### 真象魅力——連國焰寶石顯微攝影展

展期：91 年 11 月 23 日至 12 月 23 日

地點：生命科學圖書館美學空間（生化所 2~3 樓）

茶會：91 年 11 月 23 日星期六下午 2：00

幻燈片導覽：91 年 11 月 23 日星期六下午 3：00-4：00(生圖會議室)

將寶石透過顯微攝影技術，進入各種寶石的顯微放大世界，讓您欣賞濃縮在珍貴寶石裡的原始藝術。

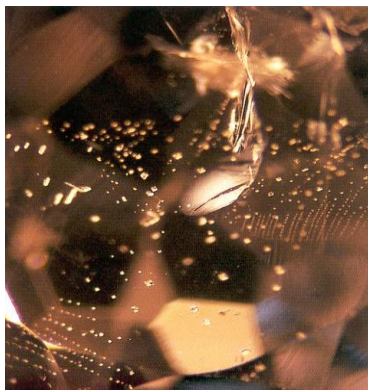
一顆米粒大小晶瑩燦爛的寶石究竟有多大的魅力？您想的是什麼寶石？等級？價位？除市面上的經濟及保存價值外，透過顯微攝影所看到的影像更是令人驚豔無比，每一種不同的寶石所展現出的畫面都予人截然不同的感受。彷彿一幅幅繽紛的藝術作品濃縮在小小的寶石世界裡。

1992 年我從洛杉磯攻讀寶石鑑定返台後，旋即接受母校美國寶石學院 (Gemological Institute of America) 的邀請，留校擔任講師，開始了珠寶教育的生涯。教學對象包括了珠寶業者、行家與鍾愛珠寶者，為求更精確、效率化的教學，便開始在顯微攝影的領域探索研究。

我是在寶石鑑定用於分析與研究當中發現寶石內部放大後顯微攝影的美與內涵。

什麼是寶石顯微攝影？想知道寶石顯微攝影，就必須從寶石鑑定說起。寶石鑑定一項是「非破壞性鑑定」，運用這種鑑定方法才不會使寶石因鑑定而受傷。

寶石鑑定最重要的項目是直接利用顯微鏡放大觀察，來尋找寶石內部細小的特徵，作為評定真偽的有力證據，輔以寶石科學理論作寶石鑑定。顯微觀察最常用的倍率為 10-30 倍，有時為求精準甚至用到 100 倍或更大。



將顯微鏡裡的特定物用相機記錄下來便是寶石顯微攝影，用以引據、分析、教學甚至研究。

寶石顯微觀察不難，但寶石顯微攝影就比較複雜。試想將一粒米般大小的寶石的內部放大，融合顯微觀察技術與細微的拍攝技巧，再結合創意以期美感能達意的呈現，細微的真象美學卻令人感受彌足珍貴。

(攝影/連國焰)

## ◆◇學術研討會◆◇

### The 2002 APEC Symposium on Confronting Urban Earthquakes/Seismic Early Warning (Program)

Venue: Academic Activity Center, Academia Sinica, Taipei

Date: November 28-29, 2002

Field Trip: The Chelungpu Fault in Central Taiwan

Date: November 26-27, 2002  
 Contact Person: Miss Chiu (02-27839910 ext. 325)

## November 28<sup>th</sup> (Thursday)

- 08:30-09:00 Registration**
- 09:00-09:15 Opening Ceremony**
- 09:15-10:45 Lessons Learned from Recent Large Earthquakes**
- 09:15-09:45 Teng T.-L.: Lessons learned from the 1994 Northridge Earthquake
- 09:45-10:15 Ando, M.: Lessons learned from the 1995 Kobe earthquake
- 10:15-10:35 Tsai, Y.-B.: Lessons learned from mortality in the Chi-Chi earthquake for reducing mortality in future Taiwan earthquakes
- 10:50-12:20 Active Faults, Crustal Deformations and Earthquakes in Urban Areas:**
- 10:50-11:20 Sugiyama, Y. and F. Nanayama, H. Yohota, and K. Miura: Studies of Uemachi fault system in the Osaka Metropolitan area by combination high-resolution seismic reflection profiling and all-coring boring
- 11:20-11:40 Lee, C.-T. and Q.-C. Sung: Earthquake geology and seismic hazard in urban areas of Taiwan
- 11:40-12:00 Chen, W.-S., C.-T. Lee, C.-W. Lin, R.-C. Shih, H.-C. Chang, Y.-H. Lee, C.-C. Yang, S.-T. Lu, L.-H. Liu, L.-S. Lee, K.-J. Lee and Y.-C. Chen: The Paleoseismic Study of Active Faults Near Urban in Western Taiwan
- 12:00-12:20 Lee, Y.-H.: On the active fault study near urban areas: Present situation and future development
- 13:40-15:30 Active Faults, Crustal Deformations and Earthquakes in Urban Areas: Session 2**
- 13:40-14:10 Mooney, W.D. and S.M. Schulte: Earthquakes in continental interiors: a review of their possible cause
- 14:10-14:30 Yu, S.-B., L.-C. Kuo, Y.-J. Hsu, and H.-Y. Chen: Crustal Deformations in Taiwan
- 14:30-14:50 Rau, R.-J.: Crustal deformation across faults near Tainan city in southwestern Taiwan
- 14:50-15:10 Ma, K.-F.: Slip Distribution and Scaling of moderate to large inland earthquakes using near-source strong motion waveforms
- 15:10-15:30 Chen, H.-W. and K.-S. Li, and H.-C. Chiu: Non-double-couple source characterization of the 1999 Chi-Chi earthquake in Taiwan
- 15:50-17:30 Seismic Hazards and Seismic Early Warning: Session 1**
- 15:50-16:20 Shimazaki, K.: Seismic Risk in Japanese Cities and Evaluation of Seismic Potential
- 16:20-16:50 Hudnut, K.: Impact of Crustal deformations on Urban Cities
- 16:50-17:10 Shieh, C.-F.: Stress changes in urban areas after a large earthquake
- 17:10-17:30 Lai, W.-C., C.-W. Lin, C.-L. Shieh, N. Matsumoto, N. Koizumi, Y. Kitagawa, Y.-P. Lee: Seismic ground motion and geological setting effects on the co-seismic groundwater level changes caused by the 1999 Chi-Chi earthquake, Taiwan

## November 29<sup>th</sup> (Friday)

- 09:00-12:00 Regional Seismological Programs and Cooperation**
- 09:00-09:30 Xuyen N.D. and T.T.M. Thanh: The Studies of seismic hazard assessment in Vietnam
- 09:30-10:00 Lee, K.-H.: Seismological program in Korea
- 10:00-10:20 Wang, J.-H., C.-Y. Wang, Q.-C. Sung, T.-C. Shin, S.-B. Yu, C.-F. Shieh, K.-L. Wen, K.-W. Kou, M. Lee, and K.-C. Chang: Program for Earthquake and Active-fault Research (PEAR)
- 10:40-11:10 Punongbayan, R.S., B.C. Bautista, and J.A. Daligdig: Program for seismological and seismic hazard and risk studies in the Philippines
- 11:10-11:40 Prachuab, S. and B. Wetchbunthung: Seismological program of Thailand
- 11:40-12:20 General Discussion for International Cooperation (Chaired by Prof. T.-L. Teng and Dr. J.-H. Wang)**
- 13:40-15:20 Seismic Hazards and Seismic Early Warning: Session 2**

- 13:30-14:00 Wu, Y.-M., T.-C. Shin, and N.-C. Hsiao: Real-time seismic rapid reporting and early warning system in Taiwan
- 14:00-14:20 Mori, J.: Strong Ground Motions in Urban Areas
- 14:20-14:40 Wang, C.-Y. and Y.-H. Lee: An investigation of the basin structures in the City of Taipei
- 14:40-15:00 Huang, B.-S.: Studies of source and path effects of the 1999 Chi-Chi, Taiwan, earthquake from dense seismic array observations
- 15:00-15:20 Wen, K.-L., H.-J. Chiang, T.-M. Chang, H.-Y. Peng: Ground motions in the City of Taipei

## ◆ ◆ 學術演講 ◆ ◆

所別	時間	地點	講員	講題
統計	11/25(一) 10:30	本所 308室	蔡碧紋博士 (本所博士後研究學者)	Projective Three-level Main Effects Designs Robust to Model Uncertainty
文哲	11/25(一) 10:00	本處 三樓討論室	麥立昂先生 (本所訪問學員)	作為「禮學家」的程頤
分生	11/26(二) 11:00	本所演講廳	Dr. Meng-Chao Yao (Fred Hutchinson Cancer Research Center, USA)	Programmed DNA Deletion in Tetrahymena: An RNA Guided System of Genome Surveillance
歐美	11/26(二) 14:30	本所研究大樓 一樓會議室	齊錫生教授 (本所特聘講座)	胡適在抗戰時期的外交生涯
物理	11/27(三) 14:10	本所 一樓演講廳	林秀豪先生 (清華大學)	What Can We Learn from the Boring Insulators
植物	11/27(三) 15:00	本所 106會議室	陳希煌教授 (國策顧問)	全球競爭下的農業政策調適
史語	11/27(三) 10:00	本所 研究大樓701室	李宗焜先生 (本所助研究員)	疾病與占卜
史語	11/27(三) 11:30	本所 研究大樓701室	祝平一先生 (本所副研究員)	醫療——一個道德的隱喻
原分	11/28(四) 15:10	本所401會議室 (台大校園內)	刁維光教授 (交通大學)	Femtosecond Photoisomerization Dynamics of Trans-azobenzene in Solution
分生	11/28(四) 11:00	本所演講廳	Dr. Michael Snyder (Yale Univ., USA)	Global Analysis of Genomes & Proteomes: A Tale of Two Chips
史語	11/28(四) 10:00	本所文物陳列館 五樓會議室	黃德寬教授 (安徽大學校長)	古文字新發現與漢字理論研究