



中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 94 年 5 月 19 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1020 期

動態報導

「中華民國第 43 屆十大傑出青年 選拔活動」開始受理推薦

國際青年商會中華民國總會為鼓勵傑出青年，培養其能力，使年輕人有機會擔負更大的責任，進而促進社會的新陳代謝，特置「中華民國新世紀第 43 屆十大傑出青年選拔活動」，凡從事之工作對社會具有相當影響性、改革性或創造性之成就者，皆可推薦。各所（處）、中心如有推薦人選，請備妥推薦表及相關資料，於 6 月 30 日前逕送秘書組（公關科）黃淑娥彙辦（電話：2789-9868）。

推薦相關辦法請參見國際青年商會中華民國總會網站：www.taiwanjc.org.tw→《特別組織》→《十傑青年》，並請自行下載推薦表格。

賀洪德欽副研究員當選 國際法學會（ILA）研究委員

歐美所副研究員洪德欽先生代表我國，於 2004 年 11 月獲選為「國際法學會」（International Law Association, ILA）所屬「生物科技與國際法委員會」（International Law on Biotechnology Committee）之研究委員，任期 4 年。ILA 成立於 1873 年，總部位於倫敦，目前約有 54 個國家（地區）分會及 3700 會員，為世界上歷史最悠久、規模最龐大之國際法學會。相關連結：<http://www.ila-hq.org/>。

五月份知識饗宴

《醫學新知：基因及您的健康與疾病》

時間：5 月 24 日（星期二）晚上 6 時

地點：本院學術活動中心

餐會：2 樓平面演講廳（18:00 至 19:00）

演講：2 樓第一會議室（19:00 至 21:00）

主講人：陳垣崇院士（本院生物醫學科學研究所特聘研究員兼所長）

主持人：李遠哲院長

報名方式：

1. 請於 5 月 23 日前以網址：<http://www.sinica.edu.tw/pr.html> 報名。（餐會不受理現場報名）
2. 凡曾以網路報名者，請於收到本院秘書組電郵邀請函後，按步驟進入網頁點選「確認」即可完成報名程序。
3. 演講前備有餐會，意者請於活動當日下午 5 時起現場繳付新台幣 100 元整（不用餐者不需繳費，但仍需完成網路報名，以利彙整人數）。

洽詢專線：2789-9872 秘書組（公關科）林曉真

附註：為提倡環保並減少免洗竹筷對人體的危害，餐會時段將請伊甸社會福利基金會至現場提供環保餐具。

編輯委員：李旭東 扈治安 鄭明修 羅久蓉 羅紀璇

編輯兼排版：藍書晏

<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 |
| 5 社團活動 | 6 公告 |
| 7 活動迴響 | 9 讀者來文 |
| 9 研究成果 | 11 學術研討會 |
| 19 學術演講 | |

朱家驊院長講座

時間：5 月 28 日 (星期六) 下午 2 時
地點：本院學術活動中心 2 樓第一會議室
主持人：李遠哲院長
主講人：陳永發院士 (本院近代史研究所所長)
講題：「見微知著：中共建國最初三年」
報名方式：請於 5 月 25 日前以網址：<http://www.sinica.edu.tw/pr.html> 報名，以利彙整參加人數。
備註：現場提供禮品致贈提問來賓，會後並備有茶點，歡迎院內外人士及高中以上同學踴躍報名參加。

學術交流

天文及天文物理研究所籌備處特聘研究員兼主任郭新於 5 月 13 日至 6 月 10 日赴加拿大進行學術交流。出國期間，處務由特聘研究員袁旂代理。

曾志朗副院長於 5 月 14 日至 26 日赴美國及以色列進行學術合作事宜。出國期間，職務由劉翠溶副院長代理。

人事動態

環境變遷研究中心高樹基奉核定為副研究員，聘期自 5 月 5 日起。

徵 才

人文社會科學研究中心

考古學研究專題中心徵研究人員

- 一、專業領域：專攻東南亞考古學、生態考古學。
- 二、職位：副研究員或助研究員 1 名。
- 三、申請資格：具有國內外博士學位或即將進行博士論文口試者。
- 四、所需資料：
 - (一) 詳細履歷 (除基本資料外，請詳述學術及其他工作經歷)
 - (二) 未來研究方向之規劃

- (三) 博士學位證書影本或即將進行博士論文口試者之證明文件

- (四) 研究所以上在學成績單

- (五) 學術著作 (含學位論文) 一式 3 份

- (六) 3 位教授的推薦信 (必須由推薦人直接郵寄至考古學研究專題中心執行長劉益昌先生收)

五、應徵者請於 6 月 30 日前 (以郵戳為憑) 檢具上述證件資料，郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院人文社會科學研究中心考古學研究專題中心連秀子小姐收，洽詢電話 (02) 2782-9555 # 683，傳真 (02) 2652-3175，E-mail：showze@gate.sinica.edu.tw；亦可參考本中心網址 <http://www.rchss.sinica.edu.tw/>。

Center for Archaeological Studies Research Center for Humanities & Social Sciences Position Open

The Center for Archaeological Studies of the Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica, invites applications for a full-time Associate/Assistant Researcher position in Archaeology with a specialization in Southeast Asian Archaeology or Archaeo-ecology. Ph.D. or ABD in Archaeology required with an active research agenda, and the ability to successfully complete for grants/contracts. Applications should consist of:

1. curriculum vitae, with details of academic and work experiences
2. a synopsis of the research project
3. a copy of the certificate of the Ph. D. degree, or a written statement from the applicant's department stating clearly the expected date of the applicant's Ph. D. defense
4. a copy of graduate school transcript
5. at least one sample of the applicant's published work, including Ph. D. dissertation (3 copies), and
6. 3 recommendation letters from professional referees

submit directly to:

Director Yi-Chang Liu, Center for Archaeological Studies, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica.

Interested applicants are invited to email/facsimile/mail their applications to: Miss Showze Lien, Center for Archaeological Studies, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica, #128, Section 2, Academia Road, Nankang, Taipei 11529, TAIWAN

For further information, please contact

Tel: 886-2-27829555 ext 683,

Fax: 886-2-26523175,

Email: showze@gate.sinica.edu.tw, or visit [http://](http://www.sinica.edu.tw)

www.sinica.edu.tw and <http://www.rchss.sinica.edu.tw>.

※ All application material must be posted by June 30, 2005.

社會所「台灣教育長期追蹤資料庫」

徵專任研究助理 2 名

一、資格：

1. 社會學相關科系學士 (或以上)。
2. 熟悉一般電腦操作。
3. 認真、負責、細心、有耐心、反應快。
4. 有田野調查相關經驗者尤佳。

二、工作內容：協助研究計畫執行事項及督導田野調查相關工作。

三、待遇：比照國科會標準。

四、意者請儘速將個人履歷、自傳、成績單郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 130 號，中研院社會學研究所 405 室歐淑萍小姐，或傳真(02)2652-3351，聯絡電話(02)2783-5724 # 10·E-mail:sophiaou@gate.sinica.edu.tw。合者約談，恕不退件。網址：www.teps.sinica.edu.tw。

生醫所徵才

(一) 謝小燕老師徵碩士級研究助理

一、資格：

1. 具分生、生化背景知識或細胞培養經驗。

2. 對 Cell cycle、Signal transduction 及 Cancer research 有興趣者。

3. 有高度工作熱誠。

二、意者請洽中研院生物醫學科學研究所謝小燕老師(電話 (02) 2652-3916、2789-9056；E-mail: sy88@ibms.sinica.edu.tw)。

(二) 病理核心實驗室徵全職助理

一、條件：專科、大學以上學歷。

二、工作內容：病理組織切片相關業務。

三、待遇：依本院標準支薪。

四、意者請將履歷(附照片、自傳、最高學歷證明及聯絡方式) E-mail 至 ret31@ibms.sinica.edu.tw。聯絡電話(02) 2652-3058 或 2652-3523 陳小姐。

生物多樣性研究中心徵研究助理

一、資格：大專以上植物學、園藝、農藝、森林或生命科學等相關科系(所)畢業，能長期工作 2 年以上者(短期勿試)；具植物分類學研究背景、碩士學位、熟悉手排車駕駛、有攝影經驗或良好英文能力者尤佳。

二、工作內容：亞洲秋海棠屬植物系統分類研究(有機會出國採集)。

三、待遇：比照國科會。

四、工作日期：即日起。

五、意者請將履歷、自傳及其他相關資料於 5 月 27 日前郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院生物多樣性研究中心彭鏡毅老師收(請註明「應徵研究助理」)，或 E-mail 至 anna@gate.sinica.edu.tw。合者安排面試，恕不退件。

本院國際研究生學程徵約聘執行秘書

一、資格：具博士學位(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佳。

二、工作內容：

1. 國際研究生學程之規劃、招生及對外宣傳，與各合作大學溝通連繫，各學程互動協調等行政事務。
 2. 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、意者請將中英文履歷(含自傳)、學歷影本及 2 封推薦信郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號「中研院學術事務組楊惠雅小姐收」，洽詢電話(02) 2789-8050。合者通知面試，申請資料恕不退還。

基因體研究中心徵才

(一) 專題中心行政助理

- 一、工作內容：協助本中心各專題研究實驗室行政業務。
- 二、研究組別：化學生物學、細胞與分子醫學、生物資訊、關鍵技術發展。
- 三、學歷：生命科學或自然科學等相關系所畢業。
- 四、待遇：依本院業務費項下標準支薪。
- 五、資格：
 1. 具生物、化學、醫學等相關實驗室研究經驗者佳。
 2. 需具備一般英文聽、說、寫能力。
 3. 具溝通協調能力、熱心助人、能獨立作業、具團隊合作精神。
 4. 熟悉微軟 (Microsoft Office) 作業環境。
- 六、繳交文件：
 1. 個人履歷(含照片)。
 2. 三位推薦人(含姓名、職稱、與被推薦人關係及聯絡方式，不需推薦信)。
 3. 中英文自述(各約 300~500 字，敘述應徵此工作之理由及個人興趣)。
- 七、意者請於 6 月 15 日前將上述文件郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院「基因體研究中心蔡技師」收(請註明「應徵專題中心行政助理」及擬應徵組別)或 E-mail 至 grc@gate.sinica.edu.tw，合則約談，恕不退件。
- 八、本中心網址：www.genomics.sinica.edu.tw

(二) 工讀生

- 一、工作內容：協助相關行政事務、辦公室行政庶務及公文傳遞等臨時交辦事項。
- 二、資格條件：大學、專科或高中職夜校生，諳電腦文書處理。
- 三、工作時間：週一至週五。
- 四、工作日期：即日起。
- 五、待遇：依學歷支薪，日薪新台幣 650~800 元。
- 六、意者請將履歷表郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院基因體研究中心收，或電洽(02) 2789-9930 # 329 范先生，合者約談。

人社中心徵圖書館工讀生 1 名

- 一、工作內容：圖書期刊上架、圖書加工、搬書移架、影印及其它交辦事項。
- 二、資格：夜校生，認真負責、吃苦耐勞者。
- 三、待遇：依本院工讀生薪資標準支給，日薪新台幣 650 至 800 元。
- 四、工作時間：8:30-12:00 及 13:20-17:00
- 五、意者請速將履歷表(含詳細通訊地址及電話)，郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，人社中心圖書館施小姐收，或傳真(02) 2785-9472、電洽(02) 2789-8115，合則約談，恕不退件。

臺灣史研究所古文書室

徵臨時工 1 名

- 一、資格：
 1. 大學文史相關科系畢業或在學學生。
 2. 熟悉或對古文書等史料感興趣。
 3. 諳日文、具電腦資訊處理能力者優先考慮。
- 二、工作項目：
 1. 古文書整理、解讀。
 2. 其他交辦事項。
- 三、待遇：依院方標準。
- 四、甄試：先行筆試，通過者再行面談。
- 五、意者請將履歷表及最高學歷證件影本於 5 月 25 日前親送或郵寄台北市 11529 研究院路 2 段 128 號，中研院台史所古文書室劉小姐，並註明「應徵古文書室臨

時工」，恕不退件；或 E-mail 至 ssliu@gate.sinica.edu.tw · 聯絡電話 (02) 2788-0539 # 381 。

歷史語言研究所徵工讀生

- 一、工作內容：資料搜集及整理、電腦中英文資料建檔。
- 二、資格：大學以上在學學生(需檢具學生證影本) · 熟悉電腦文書處理 (Word、Excel) 。
- 三、工作時間：週一至週五 (8:10~17:00) · 每週上班 3 天 (暑期每週可上班 5 天) 。

四、待遇：大學 (含) 以上每日 800 元。

五、聯絡方式：請於 5 月底前將簡歷 E-mail 至 sherry@mail.ihp.sinica.edu.tw · 或郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 130 號中研院歷史語言研究所考古館 2202 助理室；洽詢電話 (02) 2782-9555 # 687 張小姐。

社團活動

手繪書創作班演講活動

- 一、講題：趣談我的私房手繪書。
- 二、時間：6 月 3 日 (星期五) 中午 12:20~1:30 。
- 三、地點：地球所 2 樓演講廳。
- 四、主講人：曹俊彥老師 (資深兒童美術教育工作者及插畫家) 。

國標社招生

- 一、對象：本院員工
- 二、時間：自 5 月 27 日至 6 月 20 日 · 每週五 12:30-13:30 (教學課程) 及每週一 12:30-13:30 (練習課程) · 共計 8 堂課。
- 三、上課地點：本院近代史研究所地下室。
- 四、授課內容：摩登舞探戈入門課程。
 1. 難度評級：★★☆☆☆
 2. 音樂：2/4 每小節兩拍
 3. 節奏：快 (等於 1/2 拍) 慢 (等於 1 拍)
- 五、師資：王英洲老師 (國內國際標準舞名師 · 曾獲全國華爾茲雙人舞冠軍) 。
- 六、學費：400 元/月。
- 七、報名方式：請洽 (02) 2789-9033 生醫所王怡方 · E-mail : funfun27@gate.sinica.edu.tw 。
- 八、備註：

1. 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，歡迎新、舊學員踴躍參加。
2. 本探戈課程為應學員要求再度開設，並將英式探戈結合台灣探戈 (slow tango) · 作更完整的教學呈現。

康樂會阿南達社招新會員 (Academia Sinica Yoga Class)

- 一、時間：即日起，每週三中午 12:00-13:30 。
- 二、地點：本院近史所研究大樓地下室。
- 三、師資：Dada Krsnasevananda (美籍教師) 。
- 四、課程內容：瑜珈體位法練習、靜坐。

五、報名方式：請電洽 (02) 2789-8253 賴惠敏。

六、費用：每月 400 元。

Time: Every Wednesday 12.00 - 1.30p.m.

Place: Institute of Modern History B1

Taught by Dada Krsnasevananda

For more information please contact: Hui-min Lai Tel.27898253

豐盛團契演講

一、講題：戀愛、婚姻、親子

二、講員：范大陵先生

三、時間：5 月 26 日 (週四) 中午 12:30

四、地點：資訊所新館 106 演講廳

黃瑞芳個展

展覽名稱：信 IT 得永生

開放時間：5 月 20 日至 7 月 2 日，星期一至星期五 8:30-21:00，星期六 8:30-17:00

展覽地點：本院生命科學圖書館美學空間

赫胥黎 (Aldous Huxley) 在 1932 年於《美麗新世界》(*Brave new world*) 中，闡述了科技發展將對於人類文明、人性價值產生空前的衝擊。黃瑞芳以大量的電腦零組件組成一具科技崇拜的聖像，象徵著目前全球社會的科技崇拜浪潮，也呈現出人們對科技的敬畏彷彿面對宗教般的態度價值；同時也組構出許多彷彿如科技突變發展所衍生的異種植物般的作品。



科技反撲全面失序的數位突變景象隱然降臨，這是黃瑞芳藉由大量的電腦零組件為媒材，探討全球化科技崇拜迷思的趨勢下，人類以科技文明發展為名的無限自豪拓展，與其衍生命虛幻隱憂的議題。黃瑞芳更計畫將大量的研發生成這批科技突變植物，使其如藤蔓般的延伸攀爬在許多的公共場域中。

公 告

本院附設幼稚園 94 學年招生公告

一、招生班數及人數：招收小班新生 30 名及混齡班新生 12 名。

二、招生對象

小班新生：年滿 3 足歲至未滿 4 足歲 (90 年 9 月 2 日至 91 年 9 月 1 日出生) 之幼兒。

混齡班新生：年滿 4 足歲至未滿 6 足歲 (88 年 9 月 2 日至 90 年 9 月 1 日出生) 之幼兒。

(一) 本院員工子女、孫子女、外孫子女

入園優先順序為：

- 1.舊生優先於新生。
- 2.本院正式編制內員工子女及本園工作人員之子女。
- 3.非本院編制內員工之子女。
- 4.本院編制內員工之(外)孫子女。
- 5.非本院編制內員工之(外)孫子女。

(二) 院外人員子女：

本院員工子女、孫子女、外孫子女有優先入學權，尚有缺額時得招收院外幼生。

三、入學方式：

(一) 本院員工子女、孫子女、外孫子女

採申請登記方式(登記人數如超過招收名額，以報名表上順序，當眾公開抽籤方式決定)。

(二) 院外人員子女

採審查登記方式，由本園決定審查入學名單(含備取5名)，於5月27日公布。

四、申請登記，查驗證件及抽籤日期：

第一階段(限本院員工子女、孫子女、外孫子女)：

1.5月23日(星期一)、24日(星期二)，每日上午9時至12時止，請持戶口名簿正本及本院服務證明(或識別證)至本園辦公室辦理報名手續(先填已填寫報名表者，需持相關證明文件做報到登記)。

2.如登記超額，依入園優先順序錄取，以抽籤決定錄取及備取順序，訂5月24日(星期二)下午2點整，於本園依登記號碼舉行抽籤。由家長親自抽籤，逾時未到場者，由園方公開代抽，不得異議。

第二階段(院外人員子女)：

第一階段招生尚有缺額，得開放招收院外幼生。按報名順位，依序辦理入學審查登記。訂5月25日(星期三)、26日(星期四)於上午9時至17時，園方安排審查順序時間，請家長親自攜入學幼生至本園辦理審查登記。

第三階段5月27日(星期五)公布94學年新生錄取名單。

五、申請登記地點：幼稚園辦公室

六、開學日期：94年8月31日

七、本園不以營利為目的，收費以收支平衡、自給自足為原則。

八、延緩入學：新生入園一個月後，如有以下情形者，園方有權請其延緩入園。

- 1.患有法定傳染病、精神病、癲癇及開放性肺結核等疾病。
- 2.幼生有強烈攻擊行為、或生活自理能力嚴重不足，困擾教學活動進行者。
- 3.幼生無法適應園內正常作息者。

九、如有疑問，請電洽高園長，電話(02)2783-5325，傳真(02)2788-0342，網址 <http://www.sinica.edu.tw/~garden>。

活動迴響

「為原住民小孩穿鞋，使他們走得更平順」活動紀要

總辦事處秘書組

5月6日清晨7點30分，本院學術活動中心櫃台前出現了遠道而來的原住民孩童，卸下了行李，暫時遠離山林，一張張純真的臉上綻放著光彩，還不知道他們即將帶給都會人無限的感動。

剛結束在胡適國小的城鄉交流活動，孩子們走進飄著雨絲的院區，略溼的頭髮在風中飛舞，腳上的步伐未顯疲累，中餐廳一桌桌豐盛的午餐香氣四溢，老師問著洗手間在那兒，小朋友要先洗洗手，院方接待同仁則忙著提醒，午間小憩後記得到 2 樓平面演講廳試穿鞋子。聽到「上樓」2 個字打動了我們的小貴賓，黑白分明的大眼睛閃著雀躍的光芒，一致問「可以『搭電梯』上樓？」老師說才 2 樓不用搭電梯，每天翻山越嶺的小腳卻期待著要走進這個我們平日常因減肥等因素而拒搭的電梯。

在平面演講廳中，2 校學童皆迫不及待地馬上席地而坐試穿，且不可置信地驚呼「阿姨！有 2 雙鞋哦？」，每個小小的身軀緊抱著 2 個鞋盒，興奮地滿場飛舞。「2 雙鞋都試好的小朋友，請記得來領新襪子」，我們也情不自禁興奮地喊著。突然，有電子媒體走進來，架上攝影機，鏡頭對著正在地上專心穿鞋的小男孩，隨而來的記者蹲下來訪問：「新鞋漂亮嗎？以前的舊鞋都破掉了嗎？」靦腆的小臉微笑著，無語地輕輕點頭。

「可以讓小朋友到西餐廳吃晚餐了嗎？」我們急切地詢問，因為曾副院長與夫人洪蘭教授正等著，要與已經排練了一整個下午的孩子們共進晚餐，可是得到的答案一直是尚未排練好。看著大禮堂舞台上毫無怨言、認真彩排、不叫渴也不喊餓的孩童，暗自佩服他們堅毅、強韌的性格，儘管他們在物質資源上有所缺乏，但在精神上卻是富足的。



晚上的「原住民兒童之夜」藝文活動在布農兒童天籟般優美的和聲中揭開序幕，能歌不舞的布農孩童以感人的歌聲洗滌聽眾疲累的身心，布農的孩子們即將於今年 7 月受邀參加「香港國際兒童合唱節」及「台北國際兒童合唱節」的演出，他們的歌聲絲毫未顯香港行旅費短絀的憂心，而盡是對美好生命的頌讚。

可愛的賽德克兒童以充滿生命力的舞蹈引導觀眾認識台灣各原住民族的習俗與傳統，輕柔曼妙與簡潔勇猛的舞姿交替呈現，獨特出眾的服飾與道具令觀眾目不暇給，最後的船祭頌神甩髮舞，更令在場觀眾感動低迴，許多人內心激盪，久久不能自己。

精采演出雖已落幕，偏遠山區失親與依親原住民孩童的生命旅程仍需要我們持續的關注與照顧。感謝南投縣信義鄉「新鄉國小」與仁愛鄉「合作國小」師生帶給大家的生命感動，也感謝本院各級主管與院內同仁致贈名牌球鞋與襪子，以及海灣體育用品社在價格上的折扣優惠。生命因為分享與關懷而益顯美好，由於諸位的善舉，帶給 2 校學童許多的驚喜與鼓勵。再次感謝所有參與的伙伴們！

讀者來文

廖培珊 (人文社會科學研究中心助研究員)

目前節氣已進入立夏的梅雨季節，許多青蛙、蟾蜍、蚯蚓、小蜥蜴甚至烏龜都經常到路上透氣、覓食。拜鄰近的茂密樹群與池塘之賜，蔡元培館的山坡小徑上常見到這些小動物們。在此提醒大家，開車或騎車行經蔡元培館的山坡小徑時，請減速慢行，除了注意行人的安全之外，也要特別留心小動物們的安全，以避免造成橫屍遍野的景象，破壞了生態資源。

另外也提醒院區附近的家長和小朋友們，於山坡小徑騎自行車或使用滑板車時，不宜來回衝刺加速，以免發生危險。

研究成果

民族所 93 年重要研究成果

本所 93 年度研究成果，所方出版者係兩期《台灣人類學刊》、一期《民族所資料彙編》，一本《物與物質文化》專書及兩冊《番族慣習調查報告書·排灣族》。研究人員個別出版者為 18 本專書，79 篇研究論文，其他著作 7 種等，在此特別選擇其中兩項做說明：

(一) 基本文化分類概念

代表著作：黃應貴主編，《物與物質文化》(93 年 5 月中央研究院民族學研究所出版)



圖 1 《物與物質文化》一書封面

黃應貴先生從 1989 年開始從事該主題的探討，至今已有 15 年。主要是從較基本的各文化分類概念著手，以更深一層探討各文化認識世界的個別方式，除凸顯各文化的特色外，並呈現各文化如何建構新的社會分類與概念。如此不僅可避免過去社會人文科學理論所具有西方資本主義文化的假定與偏見，更能批判性地反省及思考與發展各文化未來可能發展的新方向。這個研究計畫執行至今，已正式由本所出版了《人觀、意義與社會》、《空間、力與社會》、《時間、歷史與記憶》、《物與物質文化》等四本主題論文集。這些具體成果不僅讓台灣人類學界對於文化的探討，由過去僅注重社會組織與社會結構的層面進展到文化的層面，使我們對於研究對象的瞭解能夠更深一層，也使台灣人類學的研究成果能與國際學界研究成果對話，乃至進一步提出不同的理論觀點而有其獨特的貢獻。這項研究計畫在 93 年度的主要成果便是出版了第四本主題論文集《物與物質文化》(黃應貴主編，93 年 5

月中央研究院民族學研究所出版)。其研究對象包括中國古代、卑南族、排灣族、賽夏人、侗族、景頗族、台灣漢人、布農人等不同族群外，更包含了四種不同的主要探討路徑：研究重點有放在物自身，也有放在交換上，另有放在物的象徵化及物與其他分類的關係，更有以社會生活方式與心性為重點等。但相對於國際學界相關領域的研究，本書最突出的貢獻在於有關不同的探討路徑所再現的不同物性，以及如何透過象徵性溝通系統性質的探討來連結物性與歷史及社會經濟條件等，以反映該社會的深層靈魂或心靈的發展。由此，進而質疑由亞里斯多德以來被康德所系統化的將基本分類範疇視為固定的看法，以凸顯人的創造性以及文化傳統再創造之可能性基礎。而這正是物與物質文化研究對於人類學理論最可能有的獨特貢獻，也是台灣人類學界對國際學界最有可能提出突破性貢獻的所在。

(二) 文化的敘事 (narration) 與展演 (performance)

代表著作：劉斐玟，2004 “From Being to Becoming: Nushu and Sentiments in a Chinese Rural Community” *American Ethnologist*: 31 (3): 422-439

1980 年代始在中國大陸湖南省江永地區被外界發現的「女書」，是由當地鄉村婦女書寫的一種特殊文字與文本，數百年來一直僅流傳於婦女之間不為男性或外人知曉。作者藉由女書的文本、脈絡與展演各方面來分析，情感不只是人類經驗現象之一，也是個人生命如何界定、連結、反射、重整的重要媒介。情感不只是「女書」婦女們世界觀的載體，也不只是她們在儒家父權社會之下孤獨無依地存在著的外顯，更積極的是藉著「女書」內情感的敘述，激發並給予了她們強大的力量以轉變孤獨與無力。「女書」的研究不但讓世人理解早期中國鄉村婦女的表述方式，而且更能洞悉人類的生命存在與深層情緒之間的關係。

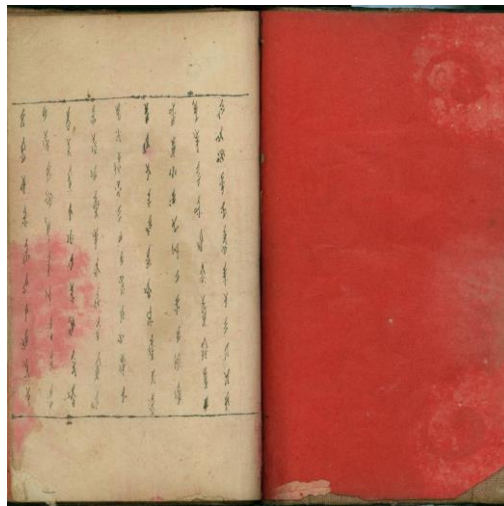


圖 2 女書文字示範 (河澗村五言三朝書頁)

《From Being to Becoming》一文以「訴可憐」為主軸。受制於「文以載道」的包袱，中國文學傳統往往略而不論「情」所蘊藉的空間；西方學術界在 1980 年代以前，也有輕忽情感而重理智的傾向。女書的「訴可憐」一則在理論上幫助吾人開展情感人類學的分析視野；二則促使吾人正視情感在人類心智活動中扮演的角色以及在文化研究領域上的價值。文中作者進一步提出「情」乃一「能量」的觀點。此一能量觀把理論視角由當前人類學界將情感視同觀點的基礎出發，進而提升到情如何「轉境」的面向上；情感在此架構下，不僅是「意」(conceptions) 而且是表意的「媒介」(forms of expression)。就女書民族誌的材料而言，就是把情當成切入點，藉由當地人的情

觀、情的展演方式，以及現象學的脈絡，來瞭解當事人的處境 (being) 以及她們對現實生活的理解；更重要的是，當事人如何透過「訴可憐」的表意文化，建構不同向度的「我」(intersubjectively nurtured and multi-horizontal self)，並在不同的「我」中穿梭或尋找安定身心的避風港，以便超越現實困境 (becoming)。

學術研討會

The First Symposium on Econometric Theory and Application (SETA)

會議地點：本院經濟研究所

主辦單位：本院經濟研究所、行政院國家科學委員會、臺灣證券交易所、中華民國證券商業同業公會

May 18~20

Wednesday, May 18

8:00 Registration

9:00 Opening: Chung-Ming Kuan

9:00 ~ 9:45 Invited Session A

Chair: Yongmiao Hong, Cornell Univ.

Speaker: Andrew W. Lo, Massachusetts Institute of Technology

Paper: Temporal Averaging and Nonstationarities in Financial Markets

10:00 ~ 12:00 Regular Session I

Chair: Ching-Fan Chung, Institute of Economics, Academia Sinica

[1] Predicting Volatility Conditional Confidence Intervals via Realized Measures

Valentina Corradi, Univ. of London, Walter Distaso, Univ. of Exeter, and Norman R. Swanson, Rutgers Univ.

[2] A Two-Stage Realized Volatility Approach to the Estimation for Diffusion Processes from Discrete Observations

Peter Phillips, Yale Univ., and *Jun Yu, Singapore Management Univ.*

[3] Bootstrapping Realized Volatility

Silvia Goncalves and Nour Meddahi, Univ. of Montreal

[4] Option Valuation with Long-run and Short-run Volatility Components

Peter Christoffersen, Kris Jacobs, and *Yintian Wang, McGill Univ.*

1:30 ~ 2:15 Invited Session B

Chair: Cheng Hsiao, Univ. of Southern California

Speaker: Bruce N. Lehmann, Univ. of California, San Diego

Paper: The Role of Beliefs in Inference for Rational Expectations Models

2:15 ~ 3:45 Regular Session II

Chair: W. K. Li, Univ. of Hong Kong

[1] Asymmetric Multivariate Stochastic Volatility

M. Asai, Tokyo Metropolitan Univ., and *M. McAleer, Univ. of Western Australia*

- [2] Multivariate Autoregressive Conditional Heteroskedasticity with Smooth Transitions in Conditional Correlations

Annastiina Silvennoinen and *Timo Terasvirta, Stockholm School of Economics*

- [3] Copula-based Multivariate GARCH Models with Uncorrelated Dependent Errors

Tae-Hwy Lee and Xiangdong Long, Univ. of California, Riverside

4:00 ~ 6:00 Regular Session III

Chair: Zhijie Xiao, Boston College

- [1] Optimal Forecast Combination Weights under Regime Shifts: An Application to US Interest Rates

Massimo Guidolin, Federal Reserve Bank of St. Louis, and *Allan Timmermann, Univ. of California, San Diego*

- [2] A New Regime Switching Model and Its Applications to Strategic Asset Allocation

Ching-Fan Chung, Institute of Economics, Academia Sinica, Kuang-Liang Chang, National Taiwan Univ., and Chun-Khui Hsieh, National Taiwan Univ.

- [3] Discrete Choice Modeling with Nonstationary Panels Applied to Exchange Rate Regime Choice

Sainan Jin, Peking Univ.

- [4] Exchange Rates and Markov Switching Dynamics

Yin-Wong Cheung, Univ. of California Santa Cruz, and Ulf G. Erlandsson, Lund Univ.

Thursday, May 19

9:00 ~ 9:45 Invited Session C

Chair: Jin-Chuan Duan, Univ. of Toronto

Speaker: George Tauchen, Duke Univ.

Paper: Simulation Methods for Levy-Driven CARMA Stochastic Volatility Models

10:00 ~ 12:00 Regular Session IV

Chair: Allan Timmermann, Univ. of California, San Diego

- [1] An Autoregressive Conditional Marked Duration Model for Transaction Data

Anthony Tay, Christopher Ting, *Yiu Kuen Tse*, and Mitch Warachka, Singapore Management Univ.

- [2] Maximum Entropy Autoregressive Conditional Heteroskedasticity Model

Anil K. Bera and Sung Yong Park, Univ. of Illinois, Urbana - Champaign

- [3] Assessing Value at Risk with CARE, A Conditional AutoRegressive Expectile Model

Chung-Ming Kuan, Institute of Economics, Academia Sinica, and Jin-Huei Yeh, National Taiwan Univ.

- [4] Multifactor Volatility Models: Evidence from Stock and Option Markets

Antoine P.C. van der Ploeg, Univ. of Amsterdam

1:30 ~ 2:15 Invited Session D

Chair: Michael McAleer, Univ. of Western Australia

Speaker: Christian Gourieroux, Univ. of Toronto and Université PARIS IX et ENSAE

Paper: The Wishart Autoregressive Process of Multivariate Stochastic Volatility

2:15 ~ 3:45 Regular Session V*Chair: Yiu-Kuen Tse, Singapore Management Univ.*

[1] Finite and Large Sample Inference for a Stochastic Volatility Model

Jean-Marie Dufour, Univ. of Montreal, and Pascale Valéry, HEC-Montreal, IFM

[2] Resurrecting the Expectation Hypothesis: How to Extract Additional Information from the Term Structure of Interest Rates

Andrea Carriero, Univ. of Bocconi

[3] A New Test of the Affine Class of Term Structure Models: Simulation and Empirical Evidence

Pierluigi Balduzzi and *I-Hsuan Ethan Chiang, Boston College***4:00 ~ 6:00 Regular Session VI***Chair: Jean-Marie Dufour, Univ. of Montreal*

[1] On the Equivalence of the KMV and Maximum Likelihood Methods for Structural Credit Risk Models

Jin-Chuan Duan, Univ. of Toronto, Genevieve Gauthier, Carleton Univ., and Jean-Guy Simonato, HEC-Montréal

[2] Testing for Stochastic Dominance Efficiency

Oliver Linton, London School of Economics, and *Yoon-Jae Whang, Korea Univ.*

[3] Nonparametric Kernel Estimation and Testing in Continuous-Time Financial Econometrics

Manuel Arapis and *Jiti Gao, Univ. of Western Australia*

[4] Nonparametric Estimation of Volatility Models with Serially Dependent Innovations

Christian M. Dahl and Michael Levine, Purdue Univ.**Friday, May 20****9:00 ~9:45 Invited Session E***Chair: Joon Y. Park, Rice Univ.**Speaker: Yacine Ait-Sahalia, Princeton Univ.*

Paper: Ultra High Frequency Volatility Estimation with Dependent Microstructure Noise

10:00 ~ 12:00 Regular Session VII*Chair: Timo Terasvirta, Stockholm School of Economics*

[1] Testing for Martingales in Continuous Time

Joon Y. Park, Rice Univ.

[2] Checking Nonlinearity in Dynamic Volatility Modeling

Yongmiao Hong, Cornell Univ., and Yoon-Jin Lee, Cornell Univ.

[3] A New Test of Stock Return Predictability

Jinho Bae, Yeungnam Univ., and Chang-Jin Kim, Korea Univ. and Univ. of Washington

[4] Quality Control for Financial Risk Management

Elena Andreou, Univ. of Cyprus, and Eric Ghysels, Univ. of North Carolina and CIRANO**1:30 ~ 3:30 Regular Session VIII***Chair: Anil K. Bera, Univ. of Illinois, Urbana-Champaign*

[1] Quantile Cointegrating Regression: Estimation, Inference and Financial Applications

Zhijie Xiao, Boston College

[2] Extracting Common Stochastic Trend: Theories with Some Applications

Yoosoon Chang, Rice Univ.

[3] Forecasting the Volatility of Australian Stock Returns: Do Common Factors Help?

Heather Anderson and *Farshid Vahid, Australian National Univ.*

[4] High-Order Consumption Moments and Asset Pricing

Andrei Semenov, York Univ.

Notes: Invited Session: presentation 36 min; floor discussion 9 min.

Regular Session: presentation 25 min; floor discussion 5 min.

Poster Session

[1] Nonparametric Models for Time-Varying Betas

Zongwu Cai, Univ. of North Carolina at Charlotte

[2] Pricing Currency Options Under Stochastic Volatility

Ming-Hsien Chen, National Cheng Chi Univ., and *Yin-Feng Gau, National Chi Nan Univ.*

[3] The Volatility Structure Of The Fixed Income Market Under The HJM Framework: A Nonlinear Filtering Approach

Carl Chiarella, Hing Hung, and *Thuy-Duong T^ho, Univ. of Technology, Sydney*

[4] Forecasting Correlation and Covariance with a Range-Based Dynamic Conditional Correlation Model

Ray Y Chou, Institute of Economics, Academia Sinica, Nathan Liu, National Chiao-Tung Univ., and Chun-Chou Wu, Chung Yuan Christian Univ.

[5] Trading activity and liquidity supply in a pure limit order book market –An empirical analysis using a multivariate count data model

Joachim Grammig, Univ. of Tübingen, *Andreas Heinen* and Erick Rengifo, Catholic Univ. of Louvain

[6] Conditional Value at Risk and α -risk under Regression Quantiles

Sung Yong Park, Univ. of Illinois, Urbana-Champaign

[7] Venture Capital Exists in China

Ping Qian, Accounting Research Institute of Tsinghua Univ., Beijing

[8] Modeling Credit Spread: A Fractional Integration Approach

Lucio Della Ratta, Cass Business School, London and ING Bank, and *Giovanni Urga, Cass Business School, London*

[9] Impulse Response and Variance Decomposition in the Presence of Time-Varying Volatility: with Applications to Price Discovery

Chor-yiu SIN, Hong Kong Baptist Univ.

[10] Nonparametric Prewhitening Estimators for Conditional Quantiles*

Liangjun Su, Peking Univ., and Aman Ullah, UCR, Riverside

[11] Information Contents of Spot and Futures Prices and the Divergent Convergence to Price Equilibrium in Taiwan Stocks

Keshin Tswei, National Chung Cheng Univ.

第十屆生物物理新知研討會

The 10th Symposium on Recent Advances in Biophysics

時間：5 月 24 日至 28 日

地點：清華大學生命科學院、同步輻射研究中心

主辦單位：本院生物化學研究所、台灣生物物理學會、清華大學生命科學院、同步輻射研究中心

議程 (暫訂)

May 24, Tuesday

Workshop at NCHC

09:30-10:30 Docking, Scoring, and Chemical Databases
Jung-Hsin Lin, Medical College of National Taiwan University

10:50-12:00 Hierarchical Virtual Screening and Lead Optimization
Jung-Hsin Lin, Medical College of National Taiwan University

13:30-16:30 Application of Computer-Aided Drug Design
Hands-On Course in Drug Discovery -- High Throughput Virtual Screening
Simon Cross, Application Scientist, Tripos UK Ltd

May 25, Wednesday

FELICIA CHEN-WU MEMORIAL LECTURE

Chair: **Cheng-Wen Wu**

11:10-12:00 MRI Visualization of Individual Immune Cells *In Vivo*: A New Development in Cellular and Functional Imaging
Chien Ho, Carnegie Mellon University, U.S.A.

Section I Membrane and Protein Targeting

PLENARY LECTURE

Chair: **Wen-guey Wu**

13:30-14:10 PL1: Glycosphingolipid structure and membrane microdomains as determinants of caveolar endocytosis
Richard E. Pagano, Mayo Clinic and Foundation, U.S.A./UST Master Lecture

INVITED LECTURE

Chair: **Wen-guey Wu**

14:10-14:35 I01: Vaccinia virus entry and lipid rafts
Wen Chang, Academia Sinica

14:35-15:10 I02: mitochondria as natural photosensitizers and its clinical implication
Mei-Jie Jou, Chang Gung University

Section II Computational Biology

INVITED LECTURE

Chair:

15:30-16:00 I03: TBA
Jenn-Kang Hwang, National Chiao Tung University

- 16:00-16:25 I04: Prioritizing conserved hypothetical proteins for functional/structural study
Chuan-Hsiung Chang, National Yang Ming University
- 16:25-16:50 I05: Matrix Visualization and Information Mining for Non-Continuous Biomedical Data Structure Using Generalized Association Plots
Chun-houh Chen, Academia Sinica
- 16:50-17:15 I06: Molecular Dynamics Simulation of Folding of a Short Helical Peptide with Two Disulfide Bonds
Ying-Chieh Sun, National Taiwan Normal University

May 26, Thursday**Section III** Chemical Biology in Drug Discovery

PLENARY LECTURE

Chair: **Andrew H.-J. Wang**

- 10:20-11:00 PL2: Post-translational Protein Glycosylation and Structure-based Drug Discovery
Chi-Huey Wong, The Scripps Research Institute, U.S.A.

INVITED LECTURE

Chair: **Po-Huang Liang**

- 11:00-11:30 I07: VX-680, a Novel Small Molecule Inhibitor of the Aurora kinases
Shin-San Su, Industrial Technology Research Institute
- 11:30-12:00 I08: BPR1H036, a Novel Indole-based Pan-active PPAR Agonist: Design, Structural Biology and In Vitro/In Vivo Biological Activities
Hsing-Pang Hsieh, National Health Research Institutes

Section IV Medical Imaging and Devices

PLENARY LECTURE

Chair: **Chung-Cheng Liu**

- 13:30-14:10 PL3: Controlling Cell as a Molecular System
Chih-Ming Ho, University of California, Los Angeles, U.S.A.

INVITED LECTURE

Chair: **Chung-Cheng Liu**

- 14:10-14:40 I09: Magnetic Resonance Microprobes for Molecular & Cellular Studies
Long-Sheng Fan, National Tsing Hua University
- 14:40-15:10 I10: Biomedical Visualization beyond the 3rd Dimension
Wei-Te Lin, Industrial Technology Research Institute
- 19:00-19:40 Biophysics: Where Biology and Physics Rendezvous - Whither the Need of an Integrated Graduate Training Program
P.C. Huang, Johns Hopkins University

May 27, Friday**Section V** Frontier in Synchrotron Radiation

PLENARY LECTURE

Chair:

10:20-11:00 PL4: Structural biology on translation of genetic code using the third generation synchrotron, SPring-8

Osamu Nureki, Tokyo Institute of Technology, Japan

INVITED LECTURE

Chair:

11:00-11:30 I11: Structural and functional insight into sugar-nonspecific nucleases in host defense

Hanna S. Yuan, Academia Sinica

11:30-12:00 I12: Sulfur SAD Crystal Structure of CRISP from *Naja atra* Reveals Ion Channel Blocking and Catalytic Folds with Heparin Binding Activity

Chun-Jung Chen, National Synchrotron Radiation Research Center

Section VI Biomolecular Interactions

PLENARY LECTURE

Chair: **Shwu-Huey Liaw**

13:30-14:10 PL5: Law and order in intrinsically disordered signaling proteins

Kuan Wang, NIH, U.S.A.

INVITED LECTURE

Chair: **Shwu-Huey Liaw**

14:10-14:40 I13: Structural Genomic and Functional Studies of *Helicobacter pylori* by X-ray Crystallography

Yuh-Ju Sun, National Tsing Hua University

14:40-15:10 I14: Identification of cellular proteins targeted by the activated Notch1 receptor

Tien-Shun Yeh, Taipei Medical University

Section VII Protein Structure and Function

PLENARY LECTURE

Chair: **Deri- Lii Tzou**

15:10-16:10 PL6: Protein-Phosphoprotein Interactions – A New Frontier in Structural Biology

Ming-Daw Tsai, Academia Sinica

INVITED LECTURE

Chair: **Deri- Lii Tzou**

16:10-16:40 I15: Probing Protein Motion by NMR Relaxation

Shou-Lin Chang, National Tsing Hua University

16:40-17:10 I16: Domain-swapping as a mechanism for regulating heparin binding affinity and the function of the human hepatoma-derived growth factor

Tai-Huang Huang, Academia Sinica

May 28, Saturday

Tentative Program at NSRRC

Chair: **Chun-Jung Chen**

09:20-09:55 Structures of TopoIV-CTD, XpsE-NTD, and XveII – Examples of Se-MAD Method
Nei-Li Chan, National Chung Hsing University

09:55-10:30 Metalloproteins from Anaerobes for MAD Method
Ming-Yih Liu, NSRRC

Chair: **Nei-Li Chan**

10:50-11:25 Structure of an *N*-Acylamino Acid Racemase Homologue from *Deinococcus radiodurans*- an Example of Hg-MAD Method
Wen-Ching Wang, National Tsing Hua University

11:25-12:00 Crystal Structures and Electron Micrographs of Fungal Volcatoxin A2-an Example of Br-MAD Method
Yen-Chywan Liaw, Academia Sinica

Chair: **Yuch-Cheng Jean**

13:30-14:10 Introduction of High-throughput Crystallography at NSRRC
Yu-Shan Huang, NSRRC

14:10-14:40 Computing & Network Infrastructure at the Biological Crystallography Beamlines at NSRRC
Chun-Hsiung Chao, NSRRC
 NSRRC Tour

Yuch-Cheng Jean / Chun-Jung Chen / Tzu-Ling Lee, NSRRC

15:00-17:00 Robot & Blu-ice Demonstration at BL13B
Yu-Shan Huang / Cheng-Hung Chiang, NSRRC
 Demonstration of Crystal Screening, Data Collection & Processing at BL13B
Chun-Hsiung Chao / Chien-Chang Tseng, NSRRC

「影像與醫療的歷史」先期計畫：「瘋狂的禁錮與再現」工作坊

時 間：5 月 27 日 (星期五)

地 點：本院歷史語言研究所 701 室

主辦單位：本院歷史語言研究所

時 間	議 程
12:10	報 到
12:30	播放紀錄片 Frederick Wiseman, <i>Titicut Follies</i> (1967)
14:00	引 言 李貞德 (本所副研究員) : 醫療影像的製拍、纏訟與解禁 王文基 (台北大學歷史系助理教授) : 瘋狂的禁錮與再現
15:00	討 論 (主持人：王文基助理教授)

報名方式：請於 5 月 25 日前以電話 (02) 27829555 # 353 報名 · E-mail : huangwh@gate.sinica.edu.tw

參考網站：<http://www.ihp.sinica.edu.tw/~medicine/ih/>

學術演講

所別	時間	地點	講員	講題
數學	5/26(四) 15:00	本所演講廳	陳國璋教授 (清華大學)	Relative Equilibria in the N-Body Problem
	5/19(四) 14:00		陳建宏博士後研究 (本所)	A Memetic Particle Swarm Optimization for Solving Flexible Protein-Ligand Docking Problems
資訊	5/20(五) 10:30	本所新館 1樓 106 演講廳	Dr. Jose E. Moreira (IBM Systems and Technology Group)	Architecture and Performance of IBM Blue Gene/L System
	5/26(四) 14:00		施純傑助研究員 (本所)	A Computational Approach to Uncover Intrinsic Patterns in Genomes
統計	5/23(一) 10:30	本所 2樓交誼廳	史玉山教授 (中正大學數學系)	Visualizable and Interpretable Regression Tree Models
	5/19(四) 15:30		張玉明副研究員 (台灣大學凝態科學研究中心)	Electron Accumulation in the Near Surface Region of InN
原分	5/25(三) 10:30	本所浦大邦講堂 (台大校園內)	Prof. Snow Tseng (Electric Engineering Dept., Northwestern Univ., USA)	Possibility of Obtaining Microscopic Structural Information from Light Scattered by Random Media of Closely Packed Scatterers
	5/26(四) 15:30		吳益群教授 (台灣大學分子細胞生物學研究所)	Cell Death in C. Elegans: Gene Discovery and Functional Analysis
	5/24(二) 15:00		馮騰永研究員 (本所)	A Story behind the Research on Plant Resistance against Bacterial Pathogens
植微	5/25(三) 15:00	本所 106 會議室	Prof. Anne Simon (Dept. of Cell Biology and Molecular Genetics, Univ. of Maryland, USA)	Multiple RNA Rearrangements Promote Complementary Strand Synthesis of a Model RNA Virus
生醫	5/23(一) 11:00	本所地下室 B1B 演講廳	王錦堂教授兼所長 (台灣大學微生物學研究所)	Genomic Heterogeneity and Virulence of K. Pneumoniae Strains Causing Pyogenic Liver Abscess

所別	時間	地點	講員	講題
生醫	5/27(五) 11:00	本所地下室 B1B 演講廳	周廷潮教授 (Director, Preclinical Pharmacology Core Laboratory, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, USA)	Discovery and Development of Epothilones as Anti-Cancer Agents
史語	5/23(一) 10:00	本所文物陳列館 5 樓會議室	趙金勇研究助理 (本所)	十八世紀前帝汶的檀香貿易
經濟	5/24(二) 15:00	本所 C 棟 103 室	林基財教授 (Dept. of Finance, E.J. Ourso College of Business Administration, Louisiana State Univ.)	A Gain-Loss Representation of Asset Pricing
人社	5/19(四) 10:00	本中心第 3 會議室 (B202)	Prof. Benjamin M. Friedman (William Joseph Maier Prof. of Political Economy, Harvard Univ.)	Deficits and Debt in the Short and Long Run
人社 (衛生史)	5/19(四) 10:00	本中心第 3 會議室 (B202)	魏思達博士候選人 (哈佛大學歷史系)	「警察化」的衛生 - 日治時期台灣的衛生 行政 (研究心得)
人社 (海洋史)	5/26(四) 14:30	本中心第 3 會議室 (B202)	陳鋒教授 (武漢大學歷史系)	近百年來清代鹽政的研究
人社 (亞太)	5/27(五) 12:00	民族所新館 3 樓 2319 會議室	陳鳳凰講師 (台北市中山社區大學)	阮尙係台灣郎：台越婚姻特質與其在兩地 的狀況之分析
人社 (調研)	5/27(五) 14:00	蔡元培館 1 樓會議室	林季平副研究員 (本中心)	Characterizations of Taiwan's Population and Migration: An Overview Based on the 1990 and 2000 Taiwanese Population Censuses