



本院要聞

毛河光院士榮獲英國皇家學會海外院士

5 月中旬本院欣聞數理組第 20 屆毛河光院士榮譽獲選為英國倫敦皇家學會 (Royal Society) 海外院士，推崇其對科學知識卓越且持續的奉獻。這是繼 2007 年 12 月毛院士榮獲頒發美國地球物理聯盟 (AGU) 英奇萊曼 (Inge Lehmann) 獎章后 6 個月內的另一項高度學術榮譽。30 年來毛河光院士始終是國際高壓物理學與相關技術發展的學術先驅。

皇家學會 (Royal Society)，全稱「倫敦皇家自然知識促進學會」(the Royal Society of London for Improving Natural Knowledge)，成立於 1660 年主旨在促進自然科學知識發展。皇家學會創立長達 348 年，以其從未間斷的悠久歷史與無與倫比的科學貢獻，傲視全球。

皇家學會運作經費由英國政府撥款，其決策卻完全獨立。該學會今年僅選出 8 位海外院士，獲選者學術地位極為崇高。

毛河光院士現為美國國家科學院院士、本院院士、中國科學院外籍院士、美國地球物理聯盟會士、美國物理學會會士等。

毛河光院士在礦物物理方面的貢獻，曾於 2005 年榮獲巴仁獎 (Balzan Prize for mineral physics)，2005 年又以其結晶學方面的貢獻，榮獲瑞典皇家科學院格雷戈里阿米諾夫獎 (Gregori Aminoff Prize for crystallography)，2005 年並獲得美國礦物學會 (Mineralogical Society of America) 頒發 Roebing 獎章 (Roebing Medal) 以及 2007 年獲美國地球物理聯盟 (AGU) 頒發英奇萊曼 (Inge Lehmann Medal) 獎章。

史語所黃寬重獲頒教育文化獎章

史語所黃寬重研究員日前獲教育部頒發三等教育文化專業獎章，表彰黃先生對國內人文教育研究的傑出貢獻。黃研究員自民國 84 年起擔任教育部兼任顧問，前後約有 10 年，94 年 8 月至 96 年 9 月並兼任顧問室副主任。黃先生任內積極引進國外大學史學人才培育與革經驗，協助國內多所大學之歷史系所進行組織與課程改造，並參與高中歷史課綱研修。推動通識教育及專業教育中以歷史為核心之跨領域課程。於大學中倡議議題型之跨學科整合理念。以顧問室資源鼓勵並支持新興跨領域研究團隊，推動 96-99 年全球化的臺灣文史與藝術計畫、海洋人才培育計畫，首次辦理臺灣文史語言系所評鑑、推動人文數位課程計畫、人文社群專題研究、協助選舉全國傑出通識教育教師獎等。建立人文顧問會議平臺，領導教育部人文顧問及計畫主持人定期進行計畫督導、意見交流、凝聚共識及前瞻規劃，為人文社科教育政策發展及領袖意見凝聚建構具體有效之機制。鼓勵人文學者及學校投入人文社科教育發展之成果，從點 (教師個人)、已逐漸擴展至線 (學校系所或跨領域) 甚至到面 (學院或校級) 的改進與革新。黃先生接任顧問室副主任之前，在教育部顧問室 12 億經費中，人文經費僅不到 1 億。黃先生接任後規劃提出四項為期四年的人文社會科學中程綱要計畫，獲得行政院科技預算核定約 3.5 億元，大幅增加國內人文教育與研究的資源與能量，已於 96 年起全面推展。黃先生在顧問室推動提昇人文社會教育與研究的改進計畫，無論在計畫面或制度面均為教育部前所未有，為國內人文社會科學發展開啟一個全新的局面，得獎實至名歸。

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 2 學術活動 |
| 4 公布欄 | 5 知識天地 |
| 7 學術演講 | |

編輯委員：李志豪 趙奕姝 梁博煌 余敏玲 羅紀瑜
排 版：陳家瑜 楊芳祝 德伸文化事業股份有限公司
<http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>, <http://newsletter.sinica.edu.tw/en>
E-mail: wknews@gate.sinica.edu.tw
地址：臺北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號
電話：2789-9488 · 2789-9872；傳真：2789-8708

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章，歡迎惠賜中、英文稿。本報於每週四出刊，前一週的週三下午 5:00 為投稿截止時間，逾期稿件由本刊視版面彈性處理。投稿請儘可能使用 E-mail，或送總辦事處秘書組綜合科 3111 室。

朱家驊院長講座

「為什麼“出外要靠朋友”？——談談“社會資本”是什麼」

時間：97年6月7日（週六）下午2時

地點：本院學術活動中心2樓第1會議室

主講人：林南院士（美國杜克大學唐氏講座教授、本院社會所特聘研究員）

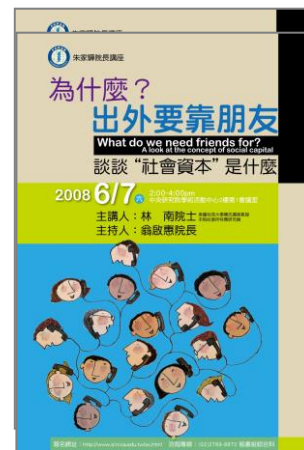
主持人：翁啟惠院長

報名方式：請於6月6日前以網址：<http://www.sinica.edu.tw/sc.html>報名，以利彙整人數。

洽詢專線：(02)2789-9782 秘書組綜合科。

備註：

1. 參加本活動可獲公務人員終身學習認證時數2小時。
2. 會後備有茶點，歡迎院內、外人士及高中以上同學踴躍報名參加。



人事動態

化學研究所陶雨臺所長奉核定繼續兼任所長，聘期自97年8月1日起至100年7月31日止。

資訊科學研究所許鈞南副研究員奉核定為研究員，聘期自97年5月16日起。

天文及天文物理研究所籌備處賀曾樸主任奉核定繼續兼任主任，聘期自97年9月1日起至100年8月31日止。

應用科學研究中張亞中主任奉核定繼續兼任主任，聘期自97年6月15日起至100年6月14日止。

環境變遷研究中心梁茂昌助研究員奉核定為副研究員，聘期自97年5月19日起。

歷史語言研究所李尚仁助研究員奉核定為副研究員，聘期自97年5月12日起。

近代史研究所潘光哲助研究員奉核定為副研究員，聘期自97年5月12日起。

韓承賢先生奉核定為近代史研究所助研究員，聘期自97年6月25日起。

臺灣史研究所許雪姬所長奉核定繼續兼任所長，聘期自97年9月1日起至100年8月31日止。

語言學研究所江敏華助研究員奉核定為副研究員，聘期自97年5月12日起。

人文社會科學研究中心章英華主任奉核定繼續兼任主任，聘期自97年7月4日起至100年7月3日止。

學術活動

生質能源研討會 (Biofuel Workshop 2008)

時間：97年5月30日（週五）上午8:30至下午6:00

地點：本院地球研究所2樓演講廳

時間	主持人	題目/發表人
8:30-9:00		報到
9:00-9:10	王副院長惠鈞	開幕致詞
9:10~9:20	葉所長陶然	開幕致詞
09:20-10:50 【Section A】	郭明朝	第二代生質酒精發展概況 / 邱太銘
		核研所纖維酒精製程研發現況 / 王嘉實
		稻稈纖維酒精之酵素水解及發酵技術研發 / 門立中
		臺灣纖維酒精技術及產業發展之3E評估 / 葛復光
11:10-12:40 【Section B】	余淑美	生質能源發展政策 / 梁啟源
		Enzyme Discovery for Deconstruction of Lignocellulosic Materials / 賀端華
		Functional Genomics for Biomass Conversion / 施明哲
		Emerging Strategies of Delignification for Conversion of Lignocellulosic Biomass to Bioethanol / 徐麗芬

時間	主持人	題目/發表人
13:40-15:10 【Section C】	施明哲	桉樹之基因調控在生產優良紙漿與生質酒精原料材之應用潛力 / 陳振榮
		Expression and Characterization of Cellulases for Biofuel Production / 梁博煌
		Identification and Isolation of Cellulolytic Enzymes from Microbial Secretome by Metaproteomic Approach / 黃雪莉
		Applying Synthetic Systems Biology to Develop Butanol-Tolerant Microbes / 阮雪芬
15:30-16:30 【Section D】	賀端華	臺灣本土有機廢棄物分解微生物之開發 / 楊秋忠
		臺灣產業有機廢棄物生質能源化之回顧與展望 / 鄭幸雄
16:30-18:00 【綜合討論】	石家興	Conversion of Animal Waste into Bio-Methane / 石家興

主辦單位：本院植物暨微生物學研究所

參考網址：<http://ipmb.sinica.edu.tw/Biofuel/program.html>

「生物多樣性與南島語族遷徙：演化與影響」研討會

時間：97年5月28日(週三)至6月2日(週一)

地點：本院歷史語言研究所 704 會議室

聯絡人：(02) 2652-3139/ 2652-3175 陳沂君小姐(本院社會科學研究中心研究助理) E-mail: ichunchen@hotmail.fr

主辦單位：本院生物多樣性研究中心、人文社會科學研究中心考古學研究專題中心

參考網站：<http://biomap.biodiv.tw/>

「臺灣原住民社會變遷與政策評估研究計畫」成果發表會議程

時間：97年5月30日(週五)下午13:40至31日(週六)下午17:10

地點：本院民族學研究所第1會議室

5月30日(週五)

時間	主持人	題目/發表人
13:40-14:00		報到
14:00-14:20		開幕式
14:20-15:10 論文發表場次(一)	章英華	全球化與臺灣原住民基本政策之變遷與現況 / 黃樹民
15:30-17:10 論文發表場次(二)	林英津	臺灣原住民的遷移與社會經濟地位之變遷 / 章英華、林季平 原住民族傳統領域問題分析 / 紀駿傑

5月31日(週六)

時間	主持人	題目/發表人
9:00-10:40 論文發表場次(三)	紀駿傑	原住民就業狀況與政策評估 / 于若蓉、辛炳隆 臺灣原住民族社會福利與健康政策評估 / 鄭麗珍、李明政
11:00-12:40 論文發表場次(四)	鄭麗珍	文化復振與文化產業:原住民文化政策的爭辯 / 劉璧榛 社區多語言統整性教學與學習 / 黃東秋
14:00-14:50 論文發表場次(五)	黃樹民	原住民族語言政策的觀察:從「國語政策」到原民會的「族語認證」 / 林英津
15:10-16:50 論文發表場次(六)	李明政	臺灣社會變遷下的原住民教育:政策的回顧與展望 / 周惠民 原住民族政治發展政策評估 / 高德義
16:50-17:10		閉幕式

「跨文化視野下的東亞宗教傳統」第三次研討會—京都學派與當代新儒學的對話

時 間：97 年 6 月 13 日 (週五) 至 14 日 (週六)

地 點：本院中國文哲研究所 2 樓會議室

6 月 13 日 (週五)

時 間	主 持 人	題 目 / 發 表 人
8:30-9:00		報到、領取資料
9:10-11:00	黃俊傑	京都學派與當代新儒學的對話 / 花岡永子 (日本大阪府立大學名譽教授) 松丸壽雄 (日本獨協大學國際教養學部) 杜 維 明 (美國哈佛大學) 劉 述 先 (本院中國文哲研究所)
11:20-12:30	鍾彩鈞	A Critique of Kyoto Philosophy / 吳汝鈞 (本院中國文哲研究所) The Historical Origins of the Philosophies of Nishida and Tanabe / 尾崎誠 (日本山陽學園大學 communication 學科)
13:40-15:30	吳汝鈞	The significance of the non-substantial philosophies of Nishida, Tanabe and Nishitani / 花岡永子 (日本大阪府立大學名譽教授) Kyoto Philosophy, Buddhist Models of Consciousness and the Modern Quest for a Non-dualistic View on the Person / Michael von Brück (德國 慕尼黑大學南亞佛學系) 西田幾多郎的宗教世界的邏輯：兼與新儒家宗教觀之比較 / 黃文宏 (新竹清華大學哲學系)
15:50-17:40	李明輝	當代新儒家與京都學派的兩種主體概念 / 施益堅 Stephan Schmidt (本院中國文哲研究所) 從京都學派到日本哲學：論西田幾多郎的哲學與中國哲學的未來 / 張政遠 (香港中文大學哲學系) Philosophy as the Study of Life: Mou Zongsan and Nishida Kitarō / 林永強 (香港教育學院宗教教育與心靈教育中心)

6 月 14 日 (週六)

時 間	主 持 人	題 目 / 發 表 人
9:00-10:10	林月惠	唐君毅的境界感通論：一個場所論的線索 / 黃冠閔 (中央研究院中國 文哲研究所) 西田哲學與儒學傳統 / 吳光輝 (廈門大學外文學院)
10:30-12:00	林鎮國	圓桌座談 / 劉 述 先 (中央研究院中國文哲研究所) 松丸壽雄 (日本獨協大學國際教養學部) 楊 儒 賓 (新竹清華大學中文系)

主辦單位：本院中國文哲研究所、國立臺灣大學人文社會高等研究院 (東亞經典與文化研究計畫)

參考網址：<http://www.litphil.sinica.edu.tw/home/board.htm>

公布欄

多樣中心英文名稱變更

本院生物多樣性研究中心之英文名稱變更為 “Biodiversity Research Center”，簡稱 “BRC” (原稱 “Research Center for Biodiversity”，簡稱 “RCB”)。

本院調研中心執行「2008 年社會意向調查計畫第一波」

調查研究專題中心接受本院社會所委託，將於民國 97 年 5 月 27 日至 28 日針對臺灣地區進行「2008 年社會意向調查計畫第一波」之預試，並於民國 97 年 6 月 2 日至 20 日進行正式訪問。本次調查以電話訪問方式進行。

調查對象：臺灣地區 18 歲以上一般民眾

訪問內容：了解臺灣地區一般民眾對社會現狀的看法。

洽詢電話：(02)2788-41883 # 306 李先生

計算中心網路專題講座

計算中心即將於 6 月 2-4 日及 9-10 日 (為期 5 天) 假生命科學圖書館第 2 視聽教室舉辦「網路專題講座」，邀請中華電信訓練所多位資深講師到院主講，重要主題包括：IP 基礎、核心網路技術、行動網路技術及網路應用等課程，歡迎有興趣同仁踴躍參與，報名請填寫報名表，寄至 train@sinica.edu.tw (持有「公務人員終身學習護照」報名研習之同仁，請於報名表上加註「持有終身學習護照」)。

有關本項專題講座之詳細課程內容，請參見：<http://www.ascc.sinica.edu.tw/train/note/97-1-net-s.htm>

報名表下載：<http://www.ascc.sinica.edu.tw/train/form/applyC.doc>，聯絡電話：(02)2789-9253，參考網址：

<http://www.ascc.sinica.edu.tw/train/>

知識天地

奈米級有機軟性凝膠材料簡介

李俊賢研究助理、孫世勝助研究員 (化學研究所)

大自然巧妙地利用自組裝 (self-assembly) 的方式將許多基本的小分子結構組裝成複雜的超分子架構，大家所熟知的例子包括了 DNA，蛋白質，病毒及細菌等生物分子。在如此精確且高效率的組裝過程中，其關鍵就在於每一個用以建構超分子的小分子結構中，均含有分子層級的內建特定資訊，進而利用一些非共價鍵的作用力來導引整個分子自組裝的程序。¹ 而從光電材料化學的角度來看，一個特定裝置所能展現的特殊性質，主要依據材料的化學結構以及每一個組成分子間相對的組織排列而決定。對於材料化學家而言，精確的掌握所需材料之化學組成已經不算難事，然而對於分子間的相對位向及排列的掌控能力卻仍有很大的不足之處。因此師法自然界對於物質的組織模式，進而將其利用於材料化學的研究上，應為一相當可行的方法。今天在這裡向大家介紹的就是一種新型奈米級軟性有機凝膠材料 (organogels)，實際上每一個人大概都知道凝膠 (gel) 是什麼，因為各種不同類型的凝膠物質在我們日常生活當中隨處可見，並且已經廣泛地應用在各種商業物品中，例如洗髮精、牙膏、髮膠、以及食物類的布丁、糖漿等。

一般來說凝膠是一種濕軟的固體，它具有黏著性與伸縮性。主要是因為凝膠是由三維網狀結構的分子和填充在分子間隙中的介質所構成，介質可以是氣體或是液體，但是一般以液體居多。因此可將凝膠視為分子網絡包含了液體 (溶劑) 的膨脹體，也正因如此溶劑像是被凝固住無法動彈 (圖一)。液體又分為水和有機溶劑兩類，以水為介質的稱作水凝膠，幾乎所有的天然凝膠和部分的合成凝膠都包含水。其中的液體如果是有機溶劑，如此所形成的即為有機凝膠，而形成凝膠的分子則稱為有機凝膠物質 (organogelator)。



圖一：凝膠

在有機凝膠生成的過程中，先由單一小分子經由分子辨識和自組裝過程形成奈米尺寸的聚集結構，依據不同的分子間作用力其方向性及強弱的差異，此種聚集結構可以是絲狀、帶狀、片狀、或圓柱狀。而這些具有特定形態的聚集結構可以再進一步生成交錯的三維網路狀結構，此時有機溶劑便失去了自由流動的能力而被侷限於有機凝膠物質所形成的三

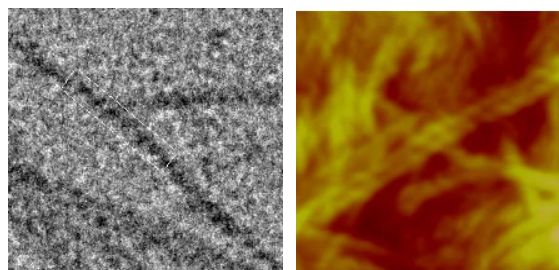
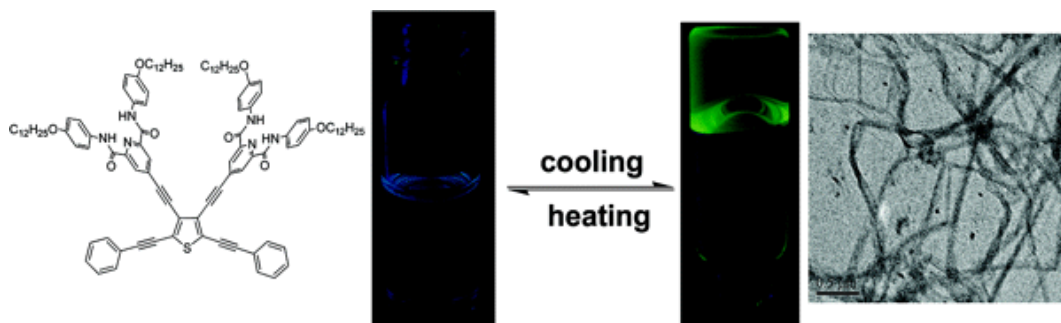
維網狀結構中而成為有機凝膠。構成有機凝膠的分子間作用力方式主要為物理作用，其中包括了氫鍵、 π - π 作用力、凡得瓦力、及溶合效應之類的非共價鍵作用，因此大部分有機凝膠的生成與分解是一個完全可逆的過程。

此類有機凝膠具有兩個非常吸引人的性質，其中之一即為其物理性凝膠的特性，經由適當的外加刺激作用，諸如熱能、光照、化學添加、或機械作用，可以穩定或破壞原有凝膠分子的聚集結構。換句話說，我們可以調控特定有機凝膠的膠-溶間 (gel-to-sol) 的相轉換，此種性質預期可以應用在藥物傳輸系統或是材料方面的分子記憶開關作用。

有機凝膠的另外一個特色就是其介於固態與液態間的形態，以巨觀的角度來看，有機凝膠中的溶劑因侷限於凝膠分子所構成的三維網路結構中而無法自由流動，然而以微觀的角度而言，這些有機溶劑仍然具有一定的流動性，此種兼具撓曲性與剛性的性質，使得有機凝膠可以被視為一種軟性材料，許多新穎的功能性便可依此性質加以設計。例如利用添加特定分子而改變凝膠的形態以達到分子辨識的目的，此外，如果有機凝膠分子含有特定芳香族的結構，那麼所形成的有機凝膠便可視為 π 電子堆積的聚集結構，其所對應的光學或電化學性質也將從分子層級提升至超分子層級，進而產生獨特的功能，諸如電荷載子的傳輸性、光收成、以及能量轉移的性質。²

我們實驗室最近設計出一類含有 Amide-functionalized phenylethynylthiophene 的化合物，此類分子可經由高效率的自組裝行為與大部分有機溶劑形成凝膠。³ 我們發現此類凝膠分子的光學性質和其在溶液狀態極為不同，在溶液狀態只能偵測到非常微弱的藍色螢光，一旦形成凝膠後，螢光強度大幅提升約十倍並且轉為綠色螢光，而此種螢光的變化可輕易地利用溫度的變化來調控 (圖二)。藉由電子穿隧顯微鏡 (transmission electron microscopy, TEM) 和原子力顯微鏡 (atomic force microscopy, AFM) 的觀察，我們進一步發現凝膠分子間形成奈米級尺寸之交錯螺旋纖維結構 (圖三)。特別值得一提的是雖然這些凝膠分子自身沒有光學活性中心，其所形成的有機凝膠卻展現出巨觀的光學活性 (macroscopic chirality)。很明顯的在分子自組裝的過程中，特定手性螺旋結構之生成為一動力學控制的過程，文獻上此類相關報導仍極為罕見，^{4,5} 目前我們正在研究其組裝機制。證諸近代材料發展的趨勢是走向愈來愈精細，尺寸越來越小，超分子凝膠透過自組裝所形成的奈米等級材料，其發展前景可以說是非常令人看好。

圖二：
本實驗室所設計之有機凝膠分子及其溫度調控之螢光變化



圖三：
在甲苯溶劑中所形成之凝膠薄膜 TEM 圖 (左) 以及在三氯甲烷溶劑中所形成之凝膠薄膜 AFM 圖 (右)。螺旋狀的纖維形態清晰可見

參考資料

1. Hoeben, F. J. M.; Jonkheijm, P.; Meijer, E. W.; Schenning, A. P. H. J. *Chem. Rev.* **2005**, 105, 1491.
2. Ajayghosh, A.; Praveen, V. K.; Vijayakumar, C. *Chem. Soc. Rev.* **2008**, 37, 109.
3. Tsou, C.-C.; Sun, S.-S. *Org. Lett.* **2006**, 8, 387.
4. Ribó, J. M.; Crusats, J.; Sagués, F.; Claret, J.; Rubires, R. *Science* **2001**, 292, 2063.
5. Tsuda, A.; Alam, M. A.; Harada, T.; Yamaguchi, T.; Ishii, N.; Aida, T. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2007**, 46, 8198.

※ 各期知識天地文章請逕於本院網頁：<http://www.sinica.edu.tw/>「常用連結」之「週報〈知識天地〉」項下瀏覽。※

學術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
數 理 科 學 組					
	14:00	地球所 3 樓演講廳	陳卉堦博士 (臺灣大學)	How do the Repeating Earthquakes at Parkfield Talk to Each Other?	許雅儒博士
5/29(四)	15:30	化學所 A108 會議室	Prof. Rodney Ruoff (Univ. of Texas at Austin, USA)	Graphene-based Materials	孫世勝博士
		原分所浦大邦講堂 (臺大校區)	董成淵教授 (臺灣大學)	Developing Intravital Multiphoton Microscopy for Biomedical Research	
5/30(五)	14:00	原分所浦大邦講堂 (臺大校區)	Prof. Peter Hess (Univ. Heidelberg, Germany)	Surface Chemistry of Silicon: Photoprocessing and Diagnostics of Monolayers	
6/2(一)	10:30	統計所 蔡元培館 2 樓 208 演講廳	黃愉閔助教授 (東海大學)	Hypothesis Tests with Multiple Linear Inequality Constraints	杜憶萍博士
6/4(三)	14:00	天文所籌備處 會議室 (臺大凝態科學與物 理學館 716 室)	Prof. Josh Barnes (Univ. of Hawaii, USA)	TBA	
6/5(四)	14:00	地球所 3 樓演講廳	張午龍助教授 (中央大學)	Contemporary Deformation of the Wasatch Fault Zone, Utah, and its Implication for Earthquake Hazard Analysis	許雅儒博士
	15:30	原分所浦大邦講堂 (臺大校區)	葉旺奇教授 (東華大學)	Devil's Staircase in Pb/Si(111)	
6/6(五)	14:00	天文所籌備處 會議室 (臺大凝態科學與物 理學館 716 室)	Dr. Youhei Masada (天文所籌備處)	A Key Process for Magnetohydrodynamic Phenomena in Astrophysical Compact Objects	
生 命 科 學 組					
6/2(一)	10:30	細生所 2F 會議室	林芸薇助教授 (嘉義大學)	Involvement of Rad51 in Cytotoxicity Induced by Epidermal Growth Factor Receptor Inhibitor (Gefitinib, IressaR) and Chemotherapeutic Agents in Human Lung Cancer Cells	王清澄博士
	16:00	化學所 A207 會議室	林崇熙研究助技師 (農生中心)	What We can Do for You?— Introduction of Plant Tissue Culture and Transformation Core in ABRC	常怡雍博士
6/3(二)	15:00	多樣中心 1 樓演講廳 (原動物所大樓)	陳章波研究員 (多樣中心)	濕地三劍客的保育與復育研究	謝蕙蓮博士
	15:30	基因體中心 1 樓演講廳	梁博煌研究員 (生化所)	Anti-viral Drug Discovery Targeting 3C Proteases and Neuraminidase	陳韻如博士

Fig.2
失巢效應
(Anoikis)

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
人 文 及 社 會 科 學 組					
5/30(五)	12:00	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	Dr. Mujiburrahman (State Inst. of Islamic Studies Antasari, Banjarmasin, Indonesia)	State Policies on Religious Diveristy in Indonesia	
	14:30	人社中心 B202 會議室	Mr. Nicolas Priniotakis and Mr. Arnaud Lechat (紀錄片導演)	Travail documentaire et réflexions sur l'opéra taiwanais. <i>Doumadio</i> , la joyeuse relève	
6/2(一)	10:00	語言所 519 會議室 (人文館南棟 5 樓)	魏伯特教授 (暨南大學)	漢至隋「被」字的語法語意	
	14:30	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	黃應貴研究員 (民族所)	新自由主義經濟下的地方社會	
6/3(二)	12:00	史語所研究大樓 2 樓會議室	Prof. Lisa Raphals (Univ. of California at Riverside, USA)	Women in the History of Science in Early China ※本次演講提供午餐，欲參加者請於 6 月 1 日之前 e-mail 或電話報名，素食者麻煩請註 明。聯絡人：(02)2782-9555 # 286 陳淑梅小 姐，e-mail：chen@asihp.net	
6/4(三)	12:00	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	關河嘉助教授 (臺灣大學)	臺灣女性新移民：商品與禮物	
	16:00		Prof. Unni Wikan (Univ. of Oslo, Norway)	Changing Gender Roles among Muslims in the Middle East	

※最新演講訊息請逕於本院網頁：<http://www.sinica.edu.tw/>「年度行事曆」項下瀏覽。※

週報投稿須知暨審稿原則

一、投稿須知：

- (一) 週報為同仁溝通橋樑，每週四出刊，前一週的週三下午 5:00 為投稿截止時間，若逢連續假期則提前一天（週二）截稿。茲據本報自 96 年 1 月 18 日起出刊英文版電子報，投稿時歡迎惠賜英文稿件。所有來稿請儘可能使用 E-mail：wknews@gate.sinica.edu.tw或送總辦事處秘書組綜合科 3111 室或傳真至 2789-8708《週報》編輯收。
- (二) 自 97 年 1 月 1 日起，〈學術演講〉將自院內 Google Calendar 匯出標示「本訊息與週報同步刊出」之演講訊息，前一週的週三下午 5:00 為截止時間。
- (三) 稿件性質不限，惟須避免人身攻擊或不實描述；請勿一稿兩投。篇幅約 800 字為佳。原則上除特約稿外不致稿酬。
- (四) 投稿文章一律以真名發表。

二、審稿原則：

- (一) 本報對來稿有刪改權。
- (二) 本報以平衡報導為原則。在審稿過程中，稿件如係投書且內容涉及院內單位之業務，得知該單位並約定答覆期限。若後者未能於期限內回覆，則先刊登來文。編輯委員會對回覆稿亦有刪改權。
- (三) 若有多篇稿件內容相似時，編輯委員會僅擇 1、2 篇刊登。
- (四) 文稿遇有爭執議題，以一次答辯為限。
- (五) 凡投稿文章經編輯委員會決議修改或不予刊登時，將以書面通知投稿者建議修改之處或陳明未予刊登之緣由。

備註：凡擬轉載本報內容者，請以書面申請。