



中央研究院週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 95 年 4 月 27 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1067 期

本院要聞

人事動態

數學研究所副研究員李宣北奉核定兼任副所長，聘期自 95 年 4 月 10 日至 97 年 4 月 30 日。

人文社會科學研究中心研究員范毅軍奉核定兼任地理資訊科學研究專題中心執行長，聘期自 95 年 4 月 6 日至 97 年 4 月 5 日。

學術活動

4 月份知識饗宴

大陸地殼：地球演化過程的記錄

主講人：江博明所長（地球科學研究所特聘研究員）

主持人：李遠哲院長

時間：95 年 5 月 2 日（星期二）晚上 6 時起

地點：中央研究院學術活動中心 2 樓

餐會：平面演講廳(18:00 至 19:00)

演講：第 1 會議室(19:00 至 21:00)

本次演講將針對大陸地殼基本問題作簡單的介紹：(1)地球上大陸地殼與海洋地殼的差異與形成機制；(2)大陸地殼中記錄的地球演化時序；(3)什麼叫板塊運動；(4)大陸的聚合與分裂；(5)中國大陸的地殼特徵、青藏高原之隆起；(6)台灣的地殼結構與演化。

2007 中央研究院深耕計畫 開始受理推薦

- 一、2007「中央研究院深耕計畫」Academia Sinica Investigator Award 即日起至 5 月 31 日止受理推薦；由各單位學諮委員或單位主管負責推薦，不受理申請。凡本院專任研究人員（特聘研究員、研究員、副研究員、助研究員）在專業學術領域已具有顯著獨立研究成果者，經由推薦程序，始可成為候選人。
- 二、各推薦案請依「中央研究院深耕計畫作業要點」備妥相關資料乙式 20 份（請雙面影印）及電子檔，於 5 月 31 日前函送本院總辦事處學術事務組彙辦。
- 三、數理組與生命組推薦相關資料之撰寫以英文為限；人文組以該專業領域之國際學者專家所熟悉之文字為主。
- 四、本案聯絡人：學術事務組宋述玲，電話（02）2789-8051，Email:SSL53@gate.sinica.edu.tw

第 44 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責任，進而促進社會的新陳代謝，特舉辦「第 44 屆十大傑出青年選拔活動」，凡從事之工作對社會具相當影響性、改革性或創造性成就者，皆可推薦。各所（處）、中心如有推薦人選，請逕至該會網站：www.taiwanjc.org.tw→《特別組織》→《十傑青年》，參見相關辦法，並下載推薦表格於 95 年 5 月 31 日前逕寄該會。

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要目 | 1 學術活動 |
| 3 公布欄 | 4 知識天地 |
| 6 讀者來函 | 8 學術演講 |

編輯委員：李旭東 扈治安 鄭明修 羅久蓉 羅紀璇

編輯兼排版：吳漪琳 黃淑娥

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

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

地址：台北市 11529 南港區研究院路 2 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，敬請不吝賜稿。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公關科 3111 室。

美國哈佛燕京學社 2007-08 學年獎助金開始受理申請

美國哈佛燕京學社 (Harvard-Yenching Institute) 2007-08 學年獎助金，係受理人文及社會科學領域學者申請。意者請向本院人文及社會科學組各所(處)、研究中心索取相關申請表件，並請於 5 月 8 日前備妥相關資料，逕送總辦事處秘書組公關科，以利彙辦，洽詢專線：2789-9872。

「現代主義與翻譯」研討會

時間：95 年 5 月 2 日

主辦單位：中國文哲研究所

地點：中國文哲研究所 2 樓會議室

時間	主持人	議程/報告人	特約討論
8:50-9:20	報到		
開場 9:20-9:30	彭小妍		
第一場 9:30-10:50	廖肇亨	〈廚川白村對中國現代文藝的影響〉 / 王成 Feng Zikai's Treaties on "The Triumph of Chinese Aesthetics in the World Art" (1930) and The Reception of Western Ideas through Japanese Translations / 稻賀繁美	董炳月、馬耀民
第二場 11:10-12:30	稻賀繁美	〈"直譯文體"的漢語要素與書寫的自覺：論橫光利一的新感覺文體〉 / 王志松 〈翻譯主體的身份與語言問題：論 1930 年代初期的翻譯論爭〉 / 董炳月	董炳月、王成
第三場 14:00-15:20	彭小妍	〈心力與大同觀：重探譚嗣同的心的翻譯〉 / 劉紀蕙 〈日本現代主義藝術與古典評價〉 / 鈴木貞美	顏海平、王成
第四場 15:40-17:00	鈴木貞美	〈從「Correspondances」到「Objective Correlative」初探中國三、四十年代「現代主義」詩論之形成〉 / 馬耀民 Souvenirs entomologiques and Shanghai Neo-Sensationism: A Traveling Text / 彭小妍	劉紀蕙、稻賀繁美
綜合討論 17:00-17:30	彭小妍、劉紀蕙	引言人： 馬耀民、廖肇亨、稻賀繁美、王志松、董炳月、鈴木貞美、王成	

知識的饗宴—遇見科學 5/3 播出「節約能源愛地球」

你知道目前世界上主要使用的能源 90% 為化石燃料嗎？

如果化石燃料來源枯竭，該怎麼辦？

全世界新能源的開發進度為何？足以因應需求嗎？

化石燃料使用後產生的有毒物已嚴重影響我們的生存環境，「京都議定書」可以減緩這個現象嗎？它對我國經濟發展又有何影響？

「知識的饗宴 - 遇見科學」第 5 集中，本院經濟所梁啟源研究員、化學所俞聖法助研究員、江明錫助研究員，將從人文及數理二個不同領域出發，為我們分析、解說，歡迎 5 月 3 日(星期三)晚上 10 時於公視 13 頻道準時收看。

※重播時段：5 月 4 日凌晨 3 時及上午 10 時。



公布欄

人社中心 (調研) 調查資料開放

一、內政部調查資料開放

1. 88 年度臺閩地區老人福利機構需求概況調查

為因應高齡化社會之來臨，特針對 40 歲至 64 歲之中老年人口，及年滿 65 歲以上之老年人口，調查蒐集其對老人福利機構之需求情形，包括機構設立區位、居住意願、設施及服務項目等需求，供政府及民間規劃老人福利機構、各項福利服務措施，以及制訂整體社會福利政策有關老人安養政策之參考。

本調查於民國 88 年 1 月 16 日至 2 月 10 日實施，以居住於臺閩地區內之普通住戶與共同事業戶，戶內年滿 40 歲以上之本國籍民間人口為調查對象，採分層比例隨機抽樣法，依各縣市內 40 歲以上人口佔臺閩地區 40 歲總人口數的比例分配樣本數，另控制樣本數 40 至 64 歲在 40% (以下)，65 歲以上佔 60% (以上)，採用配額抽樣法以縣市、性別和年齡為控制特徵。

※上述文字摘自「民國 88 年臺閩地區老人福利機構需求概況調查報告」。

2. 87 年度婦女生活狀況調查

由於社會結構的變遷，現代婦女必須扮演多元的角色，而在角色轉換與面對不同環境的適應下，極易發生兩難狀況的衝突與失調。近年來攸關婦女福利的議題，不時被討論。內政部為因應此社會趨勢，不斷加強各項婦女福利服務措施，除了婦女福利經費從最初 (民國 74 年) 的二百萬元增至 86 年的一億八千四百萬元外，更每隔 3 至 5 年透過抽樣調查，以掌握婦女生活脈動並蒐集婦女福利的需求資料，期能適時提供政策釐訂之參考。本次調查以臺灣地區 (包括臺灣省、臺北市及高雄市) 為區域範圍，針對普通住戶內年滿 15 至 64 歲之本國籍婦女，採電話訪問方式於 87 年 2 月 15 日至 3 月 14 日進行訪查。

調查結果摘錄請參考內政部統計處網站 <http://www.moi.gov.tw/stat>，開放項目包括：問卷、資料檔、過錄編碼簿、SPSS 及 SAS 欄位定義程式。

二、主計處調查資料開放下載

本中心日前向主計處取得多項資料如下：

調查名稱	資料年度
人力資源調查	94 年 1-12 月
人力運用調查	94 年 5 月
受雇員工動向調查	92、93 年
受雇員工薪資調查	93、94 年
事業人力僱用狀況調查	93、94 年

本院同仁使用 IP 址為 140.109.*.* 的電腦，可連結至本中心網頁查詢或下載資料；如需使用主計處其他調查統計資料，本中心亦可代為索取。詳細釋出內容請見調研中心首頁之「政府調查資料專區」，網址：http://www.sinica.edu.tw/as/survey/srda_data/dbas/index.htm，洽詢電話：(02) 2788-4188#208 或 209，E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw。

知識天地

行星形成知多少？

大橋永芳 (天文及天文物理研究所籌備處副研究員)

人類從哪裡來？宇宙中是否只有地球上有人類？這是每個人都想問的問題。天文學家知道至今仍有類似太陽的恆星正在形成，而且有些恆星也有行星。這表示太陽系並非宇宙中惟一的行星系統。接下來的問題是：這些太陽系外的行星是如何形成的？太陽系的組成在全宇宙中是否是獨一無二的？

天文學家認為行星是在恆星形成的過程中產生的。目前已知恆星是透過其重力塌縮在高密度分子凝結物中形成。此類分子凝結物通常會緩慢旋轉，因此具有角動量。由於在重力塌縮過程中角動量必須守恆，導致凝結物中的物質不會全部掉入中央的新生恆星，因此恆星周圍便會形成盤狀物。這些盤狀物通常稱為「原行星盤」。行星很有可能在這裡形成。詳細研究原行星盤已蔚為行星研究的主流。最初是有恆星形成理論提到年輕恆星周圍的原行星盤，1980 年代的觀測間接證實其存在。儘管如此，欲詳細研究原行星盤，仍需要直接成像。但原行星盤的直接成像並不容易，因為它們就如太陽系一般地「小」(大約是 100AU。1 AU 等於地球到太陽的距離。)。離我們最近的恆星形成區域中的原行星盤，其視角僅有 1 角秒。

然而，拜觀測技術進步與新儀器之賜，1990 年代天文學家已能以更高角解析度進行原行星盤的直接成像。尤其是毫米波干涉儀在原行星盤研究上扮演了重要角色。電波干涉儀是由數個小口徑 (10 米) 望遠鏡組成的陣列，其功能類似一個大口徑 (數百米到一公里) 的單碟望遠鏡。毫米波干涉儀對原行星盤的觀測研究之所以如此重要，不僅因其高角解析度，也因其能觀測兩種重要的放射線，一是可追蹤原行星盤表面密度分布的塵埃連續譜，它能看出有關灰塵溫度與質量等特性；二是能追蹤原行星盤運動的分子譜線放射。透過使用毫米波干涉儀天文學家已繪製出若干原行星盤，揭示其質量、大小與運動等物理特性。透過毫米波干涉觀測，我們發現原行星盤具有大小約數百 AU、質量小於 0.01 個太陽系質量的圓盤結構。這些盤狀物事實上類似原太陽系星雲，即 1960 年代理論天文學家認為太陽系形成初期的結構。

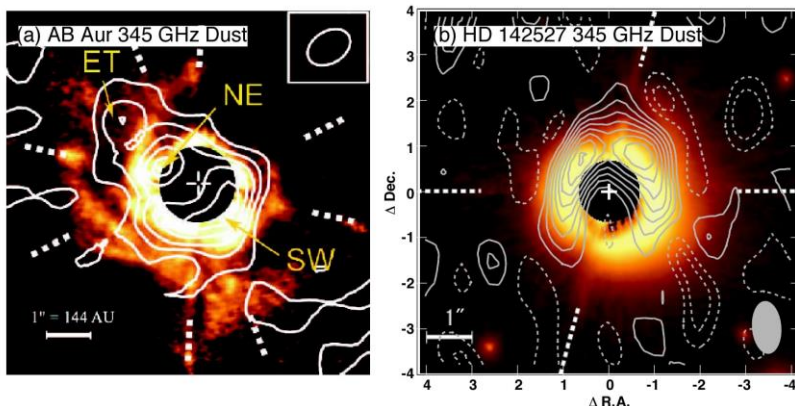
毫米波干涉儀觀測顯示原行星盤似乎沒有很多變化。然而在光學 / 近紅外線波段對原行星盤進行的新觀測顯示盤的結構有較多的變化。例如，有些盤呈螺旋狀結構，此種結構無法以簡單的圓盤結構解釋。到目前為止我們仍不瞭解這些盤只是特例，還是這些不規則形狀即代表盤中正進行著行星形成等重要的物理過程。由於光學 / 近紅外線的觀測只能提供散射光的資訊，不能提供任何動力學的資訊，使用干涉儀觀測這些不規則的盤，就成為詳細了解這些盤之物理特性的關鍵。

次毫米波陣列 (以下簡稱 SMA) 是全世界第一組在次毫米波波段操作的干涉陣列。此陣列位於夏威夷毛納基峰上，由史密松天文台與本處合作興建。此陣列自 2003 年 11 月正式啟用以來已持續獲得許多科學成果。由於原行星盤發出的塵埃連續譜強度與頻率的平方至四次方成正比，而且與毫米波段相比，次毫米波段的分子譜線能追蹤較溫暖而稠密的氣體。預期 SMA 將在原行星盤的研究上扮演獨特的角色。

我們使用 SMA 觀測兩個 Herbig Ae 星的原行星盤：AB Aur 和 HD 142527。Herbig Ae 星是比較年輕的恆星，具有中型的恆星質量 (約 2 倍太陽質量)。據估計，AB Aur 的年齡為 2 百萬到 5 百萬年，HD 142527 的年齡為 2 百萬年。在使用 SMA 觀測之前，根據 Subaru 望遠鏡的近紅外線波段觀測，兩個原行星盤都顯出螺旋狀結構。此外，HD 142527 周圍的盤顯示兩個弧形彼此相對的結構。圖一的背景顯示以 Subaru 望遠鏡拍攝到的影像。這些影像是運用日冕觀測儀技術，即把中央恆星的光線遮住，使我們能拍到恆星周圍的微弱光線。然而，在近紅外線下看見的微弱光線大部份是散射光，這表示影像中的結構有可能不是內部的真實結構。

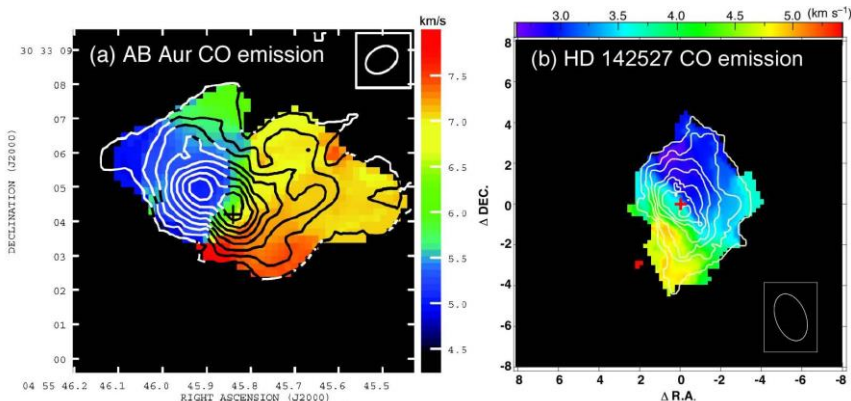
我們使用 SMA 以塵埃連續譜及一氧化碳 (以下簡稱 CO) 的 345GHz 譜線觀測這些盤。圖一顯示兩個原行星盤的塵埃連續譜與 Subaru 近紅外線觀測的疊合影像。在 AB Aur 的圖上，從東北到西南有一個瘦長的結構。此結

構自然地解釋為以某個角度傾斜的盤狀物。此瘦長結構顯示兩個明顯的高峰，但都不是位於恆星的位置。因此，這兩個峰形成環狀結構圍繞在中央星周圍。這顯示圍繞在 AB Aur 周圍的拱星物質有環狀分佈。此環狀結構的大小約 300 AU，總質量（氣體加塵埃）據估計為 0.0075 太陽質量。同樣地，HD 142527 周圍的連續發射譜顯示兩個高峰，也都不在恆星的所在位置，而在中央星周圍形成一個弧形的結構。此弧形結構很類似 Subaru 影像上兩個弧形彼此相對的結構，其大小與質量據估計分別為 300 AU 及 0.03 太陽質量。先前觀測到的行星盤其塵埃連續譜通常都在恆星的位置上，這顯示 AB Aur 與 HD 142527 周圍的原行星盤與其他的原行星盤十分不同。這些奇特的結構是如何形成的尚無明確解釋，但有可能是因為在中央星附近有其他尚未觀測到的恆星或行星。



圖一：使用 SMA 取得原行星盤塵埃連續譜之 345GHz 等高線圖。背景是 Subaru 望遠鏡的近紅外線日冕觀測影像。白色十字代表中央星位置。黑圈顯示各日冕觀測影像遮掉的區域。(a)AB

圖二顯示 CO J=3-2 放射的密度圖。即使 AB Aur 的 CO 放射顯示與其塵埃連續譜相同的瘦長結構，我們仍可輕易看出這兩張圖之間有很大的不同。CO 放射的延伸範圍比塵埃連續譜大，而且 CO 放射顯示在恆星的位置有高峰，塵埃連續譜則無。CO 放射的延伸範圍比較大的原因是 CO 放射能追蹤密度較低的區域，而它在恆星所在位置有高峰的原因可能是 CO 放射對於圓盤中心物質的總量不是很敏感。AB Aur 周圍的 CO 盤大小約為 530 AU 乘 330 AU。除了位於恆星位置的高峰之外，CO 放射顯示恆星位置的東北方有另一個高峰。這個的高峰事實上符合 Subaru 影像上最突出的旋臂，表示有一些氣體成分與最突出的旋臂有關。



圖二：CO 整體強度的等高線圖疊在 CO 的速度場上。不同顏色代表 CO 分子的速度。白色十字顯示中央星的位置。

AB Aur 之 CO 放射的平均速度顯示沿著盤的主軸有清楚的速度梯度。此速度梯度很自然地能藉盤的旋轉來解釋。然而，當我們更仔細地研究 AB Aur 之 CO 放射的速度結構，我們發現有一些氣體不是遵循簡單的圓周旋轉。有趣的是，這些非圓周運動似乎與最突出的旋臂有關。這顯示與旋臂有關的氣體成分可能偏離一般的圓周旋轉。

與 AB Aur 類似，HD 142527 在恆星位置有很強的 CO 放射，但沒有塵埃連續譜。此外，CO 放射顯示有一從東北到西南的瘦長結構，從西北到東南方向的延伸則較弱。測量到的 CO 放射整體大小為 700 AU，沒有明顯的盤狀結構。CO 放射顯示從西北到東南有明顯的速度梯度，可能是由 CO 凝結物的旋轉引起。此速度梯度的大小與繞 2 倍太陽質量之恆星圓周運動一致。在 CO 凝結物西側有一額外的速度梯度，可能表示在中央星周圍的非環形運動，正如 AB Aur 的例子。我們正進一步分析資料，包括與模型進行比較。

SMA 在原行星盤研究上的地位顯然會日益重要。此外，性能更強大的干涉儀 — ALMA 大型毫米波暨次毫米波陣列 — 也將用於原行星盤的研究。此陣列目前正於智利建造中。臺灣（本院天文所籌備處主導）也剛開始參與 ALMA 計畫。SMA 是 ALMA 的先驅；臺灣既參與 SMA 計畫，又參與 ALMA 計畫，在原行星盤的研究上佔有非常關鍵的角色。本處研究人員將嘗試使用 SMA 建立研究原行星盤的架構，將主導未來使用 ALMA 進行之相關研究。

讀者來函

去年今日此園中

邱志郁（生物多樣性研究中心研究員）

「座落首都外環高地前緣，扼縱橫河谷通衢鎖鑰。足資抵擋一〇五無後座力砲轟擊的防禦陣地，護牆正面留有機槍射口，管制哨所正前方是連級部隊的集合場…」讀到這裡，像是參訪某軍事基地的記錄，實際上竟是本院正門的寫照。唯一不搭調的，便是去年陳宗憲博士申冤無效，那棵盤據在機車停放場中央，魂消骨立默望家園的饅頭樹。

我每天經過這個地點，總會留意這塊以鋼筋水泥鋪面營造的空地，究竟停放了幾部機車？平整而寬闊的空間，在未轉關為汽車停車場之前，儼然成為機車騎士在紅燈時由研究院路右轉 61 巷（正門面向汐止的馬路）的最佳捷徑。如今肅穆而冷酷的手筆，竟也悄然揮灑到院區內最具氣質的文史重鎮。傅斯年圖書館前綠意盎然的景致，曾幾何時業已化為水泥平台。

水泥平台，可有盡收小園清景，頓悟明月如霜、好風如水的靈性？

圖書大樓，是否深鎖日暮鄉關，倘佯白雲千載、芳草萋萋的悠情？

故園神遊，多情應笑。真正整建的理由，竟只是為清理出兩排停車空間！

若存續此種將院區當停車場的習慣，縱令盡毀綠地，亦無法滿足停車的需求。更令人憂心的還在於院區內競相鋪設於草地的木質棧道。多雨的南港地區，單就易於腐朽、非永續利用的觀點，戶外木質鋪面便不應被推廣。日後苔蘚藻類著生的木板溼滑無比，更衍生公共安全之疑慮。

原本院內的舊宿舍區，連結水田和蔡元培館的小山丘，是全院最大最佳的綠帶。烏雀松鼠追逐奔竄於樹梢枝桠，夜蟲怒蛙競相和鳴於草叢水窪。新建的基因體中心大樓前庭，勉強保存下來幾棵的南洋杉和白千層，卻非台灣原生樹種。徒有挺拔的主幹，既無綠蔭效果，也無法提供本土的動物棲息覓食，無助於鳥鳴蟲飛的自然野趣。院區僅存的綠帶不斷地破碎化和人工化，或是象徵性地移植幾棵外來樹種點綴，逐漸將院區的自然景觀逼向索然無趣。漠視樹木生理和土壤生態，被水泥框槽化的行道樹不過是大型盆栽，只能一再仰仗移植填補遺憾。花團錦簇，樹木扶疏，並不意味已成功綠化。真正的關鍵在於是否透過慎選樹種、妥善佈局彰顯本土特色，藉由適度修剪、搭配灌叢和耐陰植物形成多層次的景觀，構築生趣昂然的生態環境並兼顧美感。未必需要達到黃昏時刻鳥雀蔽空，成群鼓譟的熱鬧場景；至少不是偶有一兩隻孤鳥突入院區，便形成大驚小叫的目光焦點。令人嘆惋地，正如充斥於台灣各機構的速食文化，最典型的綠化方式就是花費巨資委託業者移植奇花異木。表象的環保綠化政策，竟在執行的根本環節遭到荼毒反噬，任憑外來樹種摧殘掠奪本土樹種的生存空間。除了上述的南洋杉和白千層，行政大樓前的大王椰子、化學所和物理所間成排的馬拉巴栗、歐美所臨四分溪畔的印度橡膠樹，院區主要的大樹泰半是舶來品。

移植大樹不足為法式，基因體中心大樓前庭新植成排的外來種溫帶針葉樹小苗，同樣令人失望。不但無助於建構本土特色的景觀，也埋下日後的危機。造景樹木生長緩慢，倘若成蔭，日後在庭園中的生機存續，影響心理觀瞻甚巨，栽植前即應謹慎規劃。引進外來樹種，通常僅能利用少數個體繁殖（甚至是無性繁殖），遺傳多樣性偏

低，一旦爆發病蟲害將束手無策。尤其是外來種生物跳脫原本生態系中環環相扣的制衡機能，對於本地的生態系可能構成長遠的威脅。近年來本地森林有兩大危害的例子，其一是松材線蟲盡毀松樹林造林的成果，再則為小花蔓澤蘭全面肆虐山林。在無任何天敵的狀況下，松材線蟲伴隨松斑天牛席捲全台，城鄉公園山林野地的琉球松無一倖免，高山峻嶺上的二葉松亦岌岌可危。當年熱心引進外來樹種者，可曾料得數十年後引爆此場殲滅性的浩劫？相對於松材線蟲專挑松樹下手，藏於松樹體內吮盡汁液精髓；小花蔓澤蘭則是無選擇性地糾纏、扼殺大小樹木軀體形骸。小花蔓澤蘭當初是由園藝業者引進，作為花飾材料，如今已流竄至台灣各處山林，形同本地中低海拔森林的凶神惡煞。小花蔓澤蘭的蔓藤攀附林木主幹迅速竄升、纏繞至枝葉末梢，終就以繁茂的葉片遮蔽陽光，斷送林木生機。區區小蟲小草，何足以蹂躪森林鑄成大患？前者出自於過度迷信人為干預，遍植不恰切的樹種，坐大日後害蟲滋生的溫床。後者是被虛華柔弱的外觀所蒙蔽，冒然引進卻輕忽藤生蔓引的破壞性。

1997 年我到日本九州的熊本大學參加國際放射化學研討會。熊本大學在日本雖算不上是頂尖學府，卻也有百年以上的歷史。校園中最讓我震撼的，並非是保存創校百餘年原貌的磚瓦房舍和廣場，而是成排直徑達三十公分的桂花樹。若非空氣中飄散彷彿故鄉的親切氣息，我不敢相信桂花竟能長成狀似喬木的樹幹，卻兼有日式庭園所流露的和諧雅緻。這是經過幾代園丁修剪呵護的成就？平整典雅的枝葉下藏匿不住的軒昂窈窕，在無言中施展貫穿百年時空的勁道；纖細金黃的花蕾中綻放不絕的吐麝幽香，喚醒沈睡在我心靈深處的縹緲。未嘗刻意標示的行道樹，流露多少校園文化的蘊涵：對生命的尊重、對傳統的堅持、對歷史傳承的包容氣度、對未來發展的虔誠許諾。囿於校園周圍的都市化和校園內部系所擴充，熊本大學同樣也面臨校舍研究空間不足的問題。在校園更新的過程中，卻能把握重點，百年來以尊貴而自信的面容迎接過往學子嘉賓。

坐見中研院院區固有特色的迅速凋零，除了櫛比鱗次，狀似肥皂盒、橘子箱、肉雞籠，不斷翻新的建築，有何足以傲人的人文景觀？

改建後原味盡失的三合院、已成廢墟的檜木風乾室、即將消逝的台史所黃樓。試問中研院還遺留有多少傳承資產？

激昂澎湃的台灣，奔騰飛躍的中研院。汲汲營營於非凡卓越和舒適利便，可曾忘卻我們的天賦特質，那股感發生命喜悅的源泉？

須臾杳然，幾許驚艷。絲絲的無奈和哀怨，恰似悵望千秋、淚掬異代的愛戀。



圖一：去年今日此園中，木屋扶蘇相映虹。
請參見本院第 11 期、41 期週報。



圖二：異時對，黃樓夜景，為誰浩歎？這棟見證中研院南港院區早期發展史的建物，歷經動植物所、文哲所、台史所、生物多樣中心（借用部份）數度更迭，今年間將被全面拆除改建。東坡大仙天上有知，豈能不為這重現他千古

學術演講

單位	時間	地點	講員	講題
數學	5/2(四) 15:00	本所 會議室	Prof. Gisbert Wuestholz (ETH)	Shimura Varieties and Transcendence - A Variation of Kronecker's "Jugendtraum"-
地球	4/27(四) 14:00	本所 3 樓 演講廳	李遠輝教授 (Univ. Hawaii, U.S.A)	Are All Creatures Created Equal? (Geochemistry of Biosphere)"
	5/4(四) 14:00	本所 3 樓 演講廳	Prof. Vadim Kamenetsky (Univ. of Tasmania, Australia)	Magmatic Immiscibility Recorded by Melt/Fluid inclusions
資訊	4/28(五) 10:30	本所新館 106 演講廳	翟本喬博士/王普澤先生 (Google Inc., Mountain View, CA)	Google's Innovations and Cultures (I · II)
	5/4(四) 14:00	本所新館 106 演講廳	許鈞南副研究員 (本所)	TIGP-BP 5/04 Talk: Computational Approaches to Analyzing and Prioritizing SNPs
原分	5/4(四) 15:30	本所 浦大邦講堂	嚴宗朝教授 (Univ. of New Brunswick, Canada)	Few-body Atomic and Molecular Systems
細生	5/1(一) 14:30	本所 2 樓會議室	Prof. Tien Hsu (Medical Univ. of South Carolina)	Endocytic Function of Tumor Suppressor Genes VHL and Nm23 in Development and in Cancer
	5/5(五) 14:30	本所 2 樓會議室	President Helena Illnerova (Academy of Sciences of the Czech Republic)	Seasonal Modulation of the Mammalian Biological Clock
生化	5/2(二) 10:30	本所 114 室	Prof. Todd Lowary (Univ. of Alberta, Canda)	Synthetic and Biochemical Investigations Related to Cell Wall Polysaccharides from Mycobacterium Tuberculosis
史語	5/1(一) 10:00	本所文物陳列館 5 樓會議室	何漢威研究員 (本所)	1926 年淞滬商埠總辦任內的丁文江
近史	5/4(四) 10:00	本所檔案館 1 樓中 型會議室	張哲嘉副研究員 (本所)	日本觀點下的大黃認識史--以《日本大黃 考》(1858)為中心之一考察
經濟	5/2(二) 15:00	本所 B 棟 110 室	Prof. Kuan-Pin Lin (Portland Univ. U.S.A)	A Spatial Investigation of σ -Convergence in China
歐美	5/2(二) 14:30	本所研究大樓 1 樓會議室	李瑞中博士候選人 (美國紐約大學)	When Marriages Come Apart: Divorce and Children's Behavior Problems
社會	4/28(五) 14:30	本所 2319 會議室	李明聰助理教授 (國立臺灣大學)	「殖民現代性」與「文化相近性」的再思考： 日本通俗文化在台灣 (1900-2000)
文哲	5/1(一) 15:00	本所 3 樓 討論室	顏海平終身教授 (美國洛杉磯加州大學)	「家」的隱喻：全球化上海的轉換景觀
台史	5/2(二) 15:00	本所 2 樓 會議室	臼井進先生 (台灣大學歷史系碩士班研究生)	旅遊的政治化：日本旅行協會、雜誌《旅》 與臺灣形象的建構 (1924-1943)
人社(政治思想)	5/3(三) 10:30	本中心 B202 會議室	江玉林助理教授 (國立政治大學)	歐洲近代初期的博理計—警察學的出現
人社(制度與行為)	5/3(三) 14:30	本中心 第 3 會議室	朱瑞玲研究員 (本中心與民族所合聘)	家庭教化對子女學習行為的影響歷程
人社(東亞經濟)	5/4(四) 14:30	本中心 第 3 會議室	瞿宛文研究員 (本中心)	台灣紡織業發展成因
人社	5/5(五) 14:30	本中心 B202 會議室	Prof. David Ownby (Université de Montréal, Canada)	Le Jeune État Communiste Rencontre la Tradition Sectaire en Chine
			Dr. David Palmer (Ecole Française d'Extrême-Orient, Hong Kong)	Les mutations du discours sur les groupes religieux stigmatisés en Chine Modern