



中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 94 年 4 月 21 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1016 期

動態報導

第 10 屆「台法文化獎」即日起受理推薦

「台法文化獎」之設立宗旨為表彰對於台法科學、文學或藝術發展有特殊貢獻之人士、團體或公私立機構，舉凡對台灣文化、台法關係之研究推廣有卓越貢獻，或致力於向法國博物館、藝術節之博物館、美術館、藝術總監等文化單位及其首長推動台灣展覽表演藝術者，皆為推薦之人選。

申請者，請填具行政院文化建設委員會所提供之中、法文推薦書等相關表件，於 4 月 25 日前逕送秘書組（公關科）林鈺涵彙辦，聯絡電話（02）2789-9413。

四月份知識饗宴

《氣候歷史給我們什麼啟示？》

時間：4 月 26 日（星期二）晚上

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：劉翠溶副院長

主持人：李遠哲院長

洽詢專線：（02）2789-9872 秘書組公關科林曉真

報名方式：

1. 請於 4 月 24 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。

3. 演講前備有餐會，有意參加者，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）。

附註：為提倡環保並減少免洗筷對人體的危害，餐會時將委請伊甸社會福利基金會人員至現場義賣環保餐具。

氣候是時間的函數，它有變化、有波動、有歷史。天氣與氣候的主要區別是兩者的時間尺度不同。天氣是短時間內的大氣狀態；氣候則是長時間內的大氣狀態。一般氣候學的著作把太陽幅射、下墊面（包括地面、水面、植被、沙漠等）和大氣環流作為氣候形成的三大因子。近百年來，由於人類活動對大氣成分和自然植被的影響日益加大，所以人類活動已成為第四個因子。人類活動作為一個氣候因子，正在日益增強，它是社會經濟系統和氣候系統的聯結點。重建氣候歷史的資料包括冰芯、冰川、樹木年輪、孢粉、沈積物，考古資料、歷史文獻、儀器觀測紀錄等。從歷史時期的氣候變化來看，全球氣候變化的大趨勢有其一致性，雖然冷暖旱澇的程度也因地因年而異。今日科學家已可預測天氣並模擬氣候變化的模式。在環境上、經濟上、甚至在政治上，全球已相當密切地關連。為減少溫室效應和氣候變化的衝擊，人類需要發揮利他主義的精神，不能只以一國的利益處理全球相關的問題。人類正面臨一個氣候的新紀元，過去的氣候歷史或許可以給我們一些借鏡。

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 |
| 3 社團活動 | 4 公告 |
| 5 研究成果 | 6 讀者來文 |
| 9 學術演講 | |

「第 1 屆藝術奧運盃」即日起受理報名

美國美南國建會與中華收藏家協會等單位合辦「第 1 屆藝術奧運盃」，自即日起至 4 月 25 日止受理報名。參賽內容分為靜態藝術（書法、繪畫、刻印、攝影、雕塑、電腦美術設計等）及動態藝術（各項中外樂器演奏、演唱、舞蹈、戲劇、武術等）；參加對象分為名師名家組、社會組、教師組、大專組、高中組、國中組、高小組、中小組、初小組及幼稚園組。有意報名者請將作品、報名表及報名費（靜態藝術新台幣 250 元、動態藝術新台幣 500 元，請至郵局購買匯票，受款人欄請填寫「中華收藏家協會」）掛號寄至：台北縣三重市三和路 4 段 402 號 3 樓中華收藏家協會收，如有何任疑問請逕洽陳美琪秘書長，聯絡電話（02）2287-5435 或 0936-133087。

徵 才

生醫所蕭百忍博士實驗室 徵碩士級研究助理

- 一、研究主題：分子遺傳—性染色體在精子發育過程中所扮演的角色。
- 二、應徵條件：生命科學相關科系碩士，有 2 年以上之工作經驗。
- 三、意者請備履歷、自傳洽蕭百忍博士，電話（02）2652-3912(O)，傳真（02）2782-9224 或郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院生醫所 N343 蕭百忍老師，E-mail: pyen@ibms.sinica.edu.tw。

臺史所徵才

（一）專任助理 1 名

- 一、資格：歷史、日文或其他人文科系之學士或碩士，具備日文檢定一級或二級能力者，諳電腦作業，並具有編輯經驗。
- 二、工作時間：94 年 5 月至 12 月 30 日。
- 三、待遇：比照國科會標準支薪。
- 四、受理方式：請於 4 月 28 日前將履歷及自傳郵寄臺北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號臺灣史研究所林詩倫小姐轉文化史研究群收，合者通知面試，恕不退件。

（二）圖書館長期工讀生

- 一、工作內容：總督府圖書館日文圖書複印與維護及例行業務。
- 二、資格：
 1. 大專以上在學學生（具在學證明）。
 2. 限男性、具日文基礎者優先考慮。
 3. 吃苦耐勞、認真負責者。
- 三、待遇：日薪 800 元。
- 四、工作時間：週一至週五，08:30~17:30（可彈性調整）
- 五、受理方式：請於 4 月 29 日前將履歷郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院台史所楊先生收，或電洽（02）2782-9555 # 601，E-mail: you@gate.sinica.edu.tw。

近史所檔案館徵兼任助理 4 名

- 一、資格：大學研究所文史相關科系（在校生可）。
- 二、工作內容：協助整理檔案。
- 三、約聘時間：94 年 4 月起。
- 四、工作日數：每週 3~5 天。
- 五、受理方式：請於 5 月 10 日前將履歷郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院近史所檔案館許惠文收或 E-mail 至 archives@gate.sinica.edu.tw。

歐美所徵圖書館長期工讀生

- 一、工作內容：協助圖書館流通業務。
- 二、資格：專上夜校生，諳電腦文書處理與中英文輸入者尤佳。
- 三、待遇：依本院工讀生薪資標準支給，日薪 750 元至 800 元。
- 四、工作時間：94 年 5 月起。
- 五、應徵方式：先筆試（內容為中英文輸入）後面試。
- 六、截止收件日期：4 月 27 日（星期三）。
- 七、意者請速將履歷表（含詳細通訊地址及電話）及身分證、學生證等影本郵寄台北市 11529 南港區研究院路 2 段 130 號，中研院歐美所圖書館郭小姐收，傳真（02）2654-6046、電洽（02）2789-9390 # 215 或 E-mail 至 lfkuo@sinica.edu.tw；合則約談，不合者恕不退件。

生農所陳惠民博士徵工讀生 1 名

- 一、資格：大專在學學生（夜間部）
- 二、工作內容：實驗室一般行政工作與清潔工作。
- 三、待遇：依本院工讀生薪資標準支給。

四、意者請電洽（02）2785-5696 # 8030 陳博士或 E-mail 至 robell@gate.sinica.edu.tw。

社團活動

康樂會書法組招收學員

- 一、對象：對書法有興趣之本院同仁或眷屬。
 - 二、指導老師：李育真小姐。
 - 三、聯絡人：陳盈如，E-mail：chyr6512@gate.sinica.edu.tw；何祚屏（02）27899870。
 - 四、研習時間：每週三中午 12：00～13：30。
 - 五、費用：三個月一期，每期 1,200 元。
 - 六、地點：本院文哲所地下室多用途空間。
- 註：教室內僅供應紙、墨水、墊布，其餘用品請參加學員自備。

康樂會手繪書創作班演講活動

- 一、講題：繪本語言與藝術。
- 二、時間：5 月 2 日（週一）中午 12:20~1:30。
- 三、地點：地球所 2 樓演講廳。
- 四、主講人：郝廣才（格林文化總編輯）。

康樂會潛水社招收新會員

本社是由一群熱愛藍色海洋的夥伴們組成，我們有專業的教練和國際認證的水肺潛水教育訓練課程，歡迎您加入我們，從今年夏天開始徜徉海底世界，體驗獨一無二的刺激、冒險與樂趣吧！

- 一、招生對象：本院員工及眷屬，年滿 16 歲且身心健康者。
- 二、活動時間及地點：每週六東北角海岸（天氣許可）。
- 三、開課方式：採「精緻小班」制，兩人以上即開班（有執照者，另有進階課程）(Diving Training: PADI Basic and Advanced Open Water)。
- 四、聯絡方式：(02)26523998、0928270459，E-mail：jushi@ibms.sinica.edu.tw 羅如熙教練或 37897203 宋燕輝社長。
- 五、網頁：<http://divers.sinica.edu.tw>

康樂會游泳社團團體班招生

- 一、招生對象：本院員工及眷屬。
- 二、招生目的：推廣及培養游泳技能。
- 三、上課時數：每期共 7 堂課，每堂課 60 分鐘。
- 四、上課時段：早場 07:30-08:30、午場 12:15-13:15、晚場 17:00-21:00。
- 五、參加費用：2000 元 / 每人（體育館入場費請自理）。
- 六、開課方式：報名人數滿 3 人即可開班。

七、聯絡人：游泳社總教練羅如熙 (02) 26523998 或 0928270459 · E-mail : jushi@ibms.sinica.edu.tw
游泳社幹事蔡麗玲 (02) 2789-9590 # 153 · E-mail : tsai2801@gate.sinica.edu.tw

康樂會氣學社講座

一、活動名稱：從氣、水、生機飲食談春天的養生。

二、活動內容：1.張祥安老師—洗顏八氣(初階、中階與高階)

2.黃啟埴老師—好水是健康之泉源

3.張芝湘師姐—春天的生機飲食

三、活動時間：4月23日(週六)上午10:00至中午12:30。

四、活動地點：民族所1樓餐廳。

五、歡迎本院同仁參加，當天備有餐點。非本社學員請於4月22日前以E-mail向數學所林玉端報名，E-mail : ytlin@math.sinica.edu.tw。

備註：因場地限制及材料之準備工作，恕不接受現場報名。

嶺南美術館舉辦「環保藝術舊紙新裝」親子活動

一、活動日期：4月30日(週六)下午1時起。

二、活動地點：本院嶺南美術館(1樓中庭廣場)。

三、材料費用：每人新台幣50元整(限額300名)，請於活動當日繳交。

四、活動流程：13:00~13:30 集合報到、開幕

13:30~14:30 【舊紙新裝】(一) 藝術再生紙

14:30~15:30 【舊紙新裝】(二) 紙碗製作

15:30~16:30 【舊紙新裝】(三) 紙漿畫

16:30~17:00 學習成果分享/頒獎/閉幕式

五、報名方式：即日起每週二到週六中午12時至下午5時，電洽(02)2789-9937 葉小姐或傳真報名表(02)2789-9938
(活動報名表請至嶺南美術館櫃檯索取或於網站 <http://www.sinica.edu.tw/~Infam/index/> 下載)。

豐盛團契演講

一、講題：抗憂鬱的心靈處方

二、時間：4月28日(週四)中午12:30~13:30

三、地點：資訊所新館106演講廳

四、講員：施以諾先生(治療師兼作家)

公 告

學術事務組公告

94年1月主題研究先導計畫核定通過數理組1件

本院核定統計研究所副研究員謝叔蓉「以重建基因網路的兩個方法及其應用」為「94年1月主題研究先導計畫」。

欲申請本院「主題研究先導計畫」者，請於每年1月、5月及9月底前，檢具研究計畫申請書一式3份，由計畫所屬單位函送學術事務組彙辦。

秘書組公告

第 2 屆院務會議研究人員代表當選名單

本院第 2 屆院務會議研究人員代表選舉，已順利完成投票與驗證作業。總計本次選舉人數 783 人，發出選票 687 張（數理科學組 192 張、生命科學組 226 張、人文及社會科學組 269 張），投出之選票 490 張（數理科學組 142 張、生命科學組 164 張、人文及社會科學組 184 張），平均投票率為 62.58%。選舉結果經簽奉院長核定，各組之當選名單，依得票數高低排序如下：

數理科學組：

黃啟瑞研究員（數學所）、魏金明研究員（原分所）、高明達研究員（資訊所）、
周大新研究員（化學所）、劉玲根特聘研究員（地球所）

生命科學組：

白果能研究員（生醫所）、鄭淑珍特聘研究員（分生所）、林納生研究員（植物所）、
劉小如研究員（生物多樣性中心）、陳水田研究員（生化所）

人文及社會科學組：

張茂桂研究員（社會所）、陳弱水研究員（史語所）、胡台麗研究員（民族所）、
陳儀深副研究員（近史所）、何大安研究員（語言所）

人文社會科學研究中心公告

調查研究專題中心執行『基因科技風險評估與溝通之科技決策體制研究—以全球在地化風險為思考點(I)』調查

【調查研究專題中心】接受本院人文社會科學研究中心委託，將於 4 月 18 日起至 5 月 3 日止，針對全國進行「基因科技風險評估與溝通之科技決策體制研究—以全球在地化風險為思考點(I)」電話訪問調查。

- 一、調查範圍：全國 18 歲以上之一般民眾
- 二、訪問內容：臺灣地區民眾對於基因食品改造的看法
- 三、洽詢電話：(02) 2788-4188 # 307 李小姐

研究成果

世界爺公公，您返老還輕了嗎？

是的，雖然我已老，但我已經返老還輕了！

黃麗春（植物研究所研究員）

植物生長期可分為幼年期、成齡期及衰老期，生長發育過程一如動物自胚胎、幼兒、青少年、成齡以至老年期，但植物卻能返老還輕，故多年生的老樹返老還輕後重又恢復幼年期的生長、形態及器官再生能力。遂使生長速率已然減緩、枝條扦插已不再發根的老樹因能復幼，重新變為年輕而能恢復快速生長及發根成活，達到大量無性繁殖。此一試管內生物技術的發揮，是將老樹微小頂芽從事試管嫁接，於解剖顯微鏡下試管內將老樹微小莖頂生長點嫁接於無菌播種的種子苗上，經重覆數次嫁接，可使老樹逐步返老還輕，老樹返老還輕後恢復器官再生能力，終使原本難以發根植物恢復並達到 100% 發根，從而產生大量樹苗，故此一試管內生物技術的開發，可應用於固定優秀母樹及母樹無性繁殖，生產母樹體細胞大量種苗，供造林及生態保育。本所植物生物技術組織培養實驗室以此方法建立台灣椪柑及世界爺試管嫁接，各經七次及四次重覆試管嫁接後，達到老樹返老還輕及 100% 試管發根。將試管發根小苗（以下稱復幼苗）移植花盆中繼續生長，即可定植於大自然土壤中。以分子生物學技術

進一步探討返老還輕之細胞調控機制，發現主要位於粒腺體及細胞核內，即粒腺體基因及細胞核基因共同參與調控，使老樹生理生化重又轉為年輕，復幼苗恢復年輕苗的光合及呼吸作用效率，產生年輕苗的能量及蛋白質；同時發現老樹復幼與細胞基因甲基化的發生有密切相關，因而導致樹木老幼時期基因活化或轉為靜默。經分子生物學試驗證明，老樹於返老還輕時粒腺體及細胞核基因會重新排列，因而老樹基因又恢復幼苗基因排列型式。圖 1 及 2 為世界爺老樹返老還輕後復幼株生長於中研院及武陵農場。

▼圖 1 世界爺試管老樹返老還輕後，生長於植物所溫室 (1995 年 5 月)



►圖 2 世界爺試管老樹返老還輕後，自植物所溫室移植於武陵農場 (2004 年 11 月)



讀者來文

中央研究院的共同歷史記憶在哪裡？

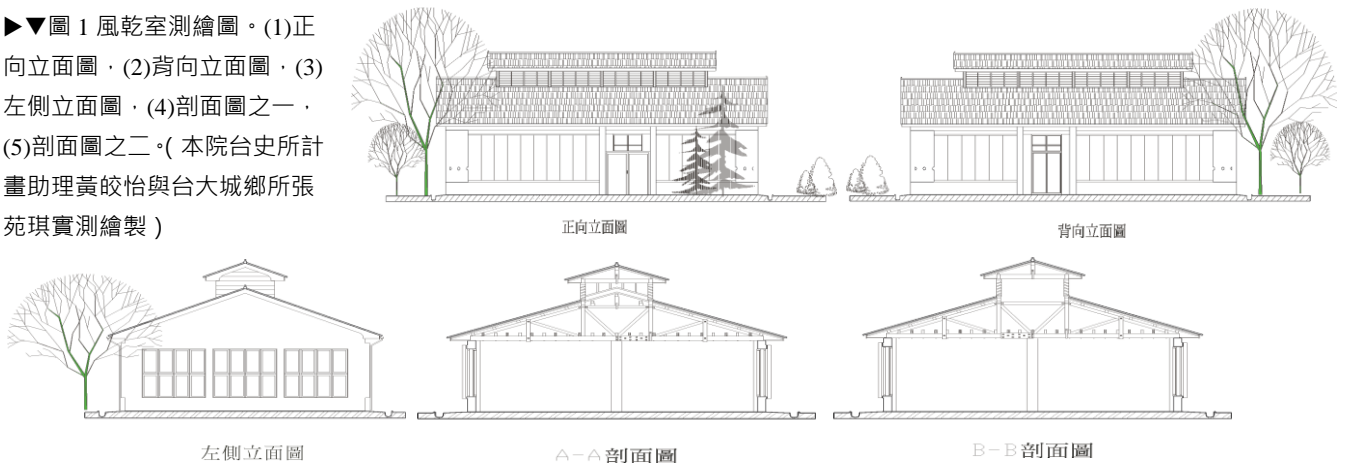
黃蘭翔 (台灣史研究所副研究員)

大約在一個月前，生物多樣性研究中心邱志郁教授打電話到台史所來，提及在植物所計畫新建大樓地上有一棟歷史悠久、臺灣檜木的珍貴建築，不知有沒有歷史保存價值？台史所同仁都疑惑地不禁自問：真的嗎？經過聯繫，由邱教授帶領參觀過現場後，我深深被邱教授在言語中所流露出來的對這棟建築（植物所風乾室）之細膩記憶，與其即將面臨被拆除的不捨之情所動。我個人雖然對歷史建築感興趣，但是沒有對戰後臺灣建築資料作過有系統的整理，然就我粗淺的理解，這棟建築雖然無法被指定為台北市政府之古蹟，但是也可算是臺灣的「稀有建築」了，尤以檜木為結構的建築更為重要。

若不用學術嚴格的分類，勉強來描述這棟植物所風乾室，它應該是屬於臺灣近代產業建築類的建物。臺灣在日治時期或是戰後經濟尚未起飛前，舊有建築尚未被大量改建成現代鋼筋混凝土建築前，各地農會或稍具規模的倉儲建築，與這棟風乾室建築形式相同，都因通風、乾燥機能之需，在屋脊設突起長條型之氣窗。基於同樣的機能，在美濃、花蓮、台東等地種煙產業所需的「煙樓」，也有類似的作法。因為造型的獨特，令人對這類建築物有特別的遐思。

然而這棟風乾室不是純機能性的農會倉庫、農場煙樓，也因其興建年代離日治時期不遠，所以在門窗結構之外部，使用日式住宅「兩戶」推拉木板扇的稀少作法。整體而言建築顯得結實明亮而大方親切。換言之，它雖屬產業類建築，但卻有濃濃的人性使用空間之特性。這類建築形式在二十年前的臺灣或許不能稱奇，但也因為沒人重視，到今天也大都被拆光了，本院的這棟木造建築也就變得稀有，尤其是它外露桁架木結構的美學，是今日建築少有的作法。

►▼圖 1 風乾室測繪圖。(1)正向立面圖。(2)背向立面圖。(3)左側立面圖。(4)剖面圖之一。(5)剖面圖之二。(本院台史所計畫助理黃皎怡與台大城鄉所張苑琪實測繪製)



◀圖 2 屋頂桁架結構。(1)中央。(2)牆邊。(黃皎怡攝影)

經過邱教授的查證，得知植物所的風乾室可能興建在上世紀五〇年代，是本院現有最古老的建築之一。雖然它無法與本院的民族所、統計所等由著名建築師簽名背書的「血統純正」的作品相提並論，但因為歷史累積的意義，它具有不是某單一著名建築師可以創造的建築品質。

近年來本院的各種興革固然讓人稱許，但是制度更替之快，實質環境變遷之速，也讓研究同仁們產生一些些的疏離感，面對植物所風乾室的命運確實同感無力。然當院內同仁出外到國內外各地進行歷史調查研究，以追求人類所擁有的歷史實質意義的同時，除了學術出版品可以證明同仁們自我存在之外，對那人生駐留最多時間，並留下真實足印的建築環境，真的可以那麼無所謂地讓它一棟一棟的消失嗎？

臘炬淚乾 - 悼院內一棟即將消逝的檜木建築

邱志郁 (生物多樣性研究中心研究員)

千萬年來呵護台灣山巒脊背的檜木林，終究需以生命作最後的付出，將千年的身軀貢獻給這塊鍾愛的土地。近百年來伐木和周邊的諸項產業，養活台灣無數家庭，哺育今日台灣的經濟發展。原本雄踞昂首於台灣各處山野的原始檜木林，卻在毫無節制地競伐下迅速消逝，退縮侷促在彈丸的保護區內。過去到處可見的檜木建築，也在不足為奇的漠視當中凋零，悄然由國人共同的記憶中褪去。

可能有百分之九十以上的院內同仁未曾留意，在生醫所正對面的簡易溫室後方，有一棟本院目前幾近僅存的檜木結構建築 - 植物所風乾室，但因它座落於植物 - 生農所新建大樓的預定地，即將面臨被拆除的命運。

每當我走進風乾室，心頭都會不自覺地竄起莫名的感動。攀爬於木構橫樑間的陽光，灑落陣陣溫潤的暖意。來自綠野的精靈，輕快地在牆面屋角塗抹明亮的彩韻。聆聽古屋的吐納脈息，那股滲入心脾的舒坦，是源自飄逸於屋內的淡淡檜木芳香。粗獷而拙樸的結構所展露雄渾而堅毅的力道，油然令人佇足品味。屋脊採光通風用的長條氣窗、可卸式的巨幅滑動木質窗板、桁架上整齊排列用於懸掛穀物的掛鉤、屋簷牆面間的防雀網...，不經意之

間，細數過往被淡忘的滄桑歲月。也見證物力維艱的年代和一段勵精圖治的歷史。

民國 38 年國民政府遷台時，中研院的規模基本上只有歷史所和數學所。民國 43 年植物研究所進行在台復所的籌備工作，當時是借用台糖在台南的糖試所權充研究室，南港則先行成立實驗田和農場。民國 48 年本院獲國家科學發展委員會補助，在南港本院現址興建風乾室和生物館供植物所和後繼成立的動物所使用（目前移交台史所），伴隨約略於同時期成立的民族所和近史所，本院自此始見雛形。在這半世紀當中，早期興建的建築物已相繼改建，目前的胡適紀念館、蔡元培紀念館、歷史所的考古館（李濟紀念館）、生物館（台史所）、風乾室，可算是本院現存最古老的建築群。

風乾室不但是珍貴的檜木結構建築，而且幾近以原貌保存，具備特殊的歷史意義。伴隨社會環境的轉變，植物所的研究重心已非當初的水稻育種，水稻田和風乾室原本作為篩選和保存種原的功能日漸式微。過去十年來，風乾室遂由植物所從事陸域生態研究領域的幾個研究室使用。嚴格而言，該棟建築似應稱為「生態工作坊」較為貼切，因為功能上它不僅是風乾樣品，而且提供處理（清洗和研磨）環境樣品、蒐藏標本、存放生態調查器材等功能，相當於陸域生態系研究工作的核心。風乾室正如開發檜木林在台灣經濟發展過程中所扮演的角色，從來就不曾是主角，卻始終忠實而默默地肩負時代託付的使命。

在全面增產報國的年代中，本院有幸取得並留下此珍貴的檜木建築。基於檜木生長緩慢，檜木林又已全面禁伐的觀點，檜木結構建築在未來百年內已不復可見。根據檜木耐腐防蟲的特性，只要能確保防火和防漏無虞，應可再跨越數個五十年歲月的考驗。即便這棟風乾室無法擺脫被拆除的命運，期盼院方能從院內珍貴歷史資產的角度，擇地搬遷再規劃為其他用途，預期對於提升本院的人文價值當有所裨益。

去年本院剛歡度五十週年，不知再過五十年後，我們將留下怎樣的面貌供後人追憶或評斷？是屢建屢拆，只能留存在印象中的零星片段？抑或始終如一，全然不搭調的傳統？

當我夢迴魂遊，何處是我心靈的原鄉？

►圖 1 一頁即將被磨滅的記憶。A：台史所（原為生物館），B：風乾室，C：動物和農機具房。這張舊照片所呈現的，可能是本院空前絕後最美麗調和的景致。目前緊臨水田之三合院房舍(C)已翻新而非原貌，B 和 A 則先後即將面臨被拆除。照片前緣的農舍已埋在分生所大樓之下。原本在 A 後方宮殿式建築的民族所，現已改建為行政大樓。（原圖摘自中央研究院簡介 p.19，1996）



◀圖 2 春花秋月何時了？（植物所風乾室現景，左—正面、右—背面）

學術演講

所別	時間	地點	講員	講題
文哲	4/21(四) 10:00	本所3樓討論室	林素芬博士 (本所訪問學員)	翻新儒家——論王安石的內聖外王之學
天文	4/22(五) 14:00	臺灣大學凝態科學與物理學館 716室	呂雅瀾博士後研究員 (本處)	The Nearby Young Eta Chamaeleontis Cluster as a Laboratory for Star Formation and Evolution
植物	4/22(五) 15:30	化學所 周大紓紀念講堂	Dr. Paul Ahlquist, Paul J. Kaesberg Prof. (Howard Hughes Medical Inst. and Inst. for Molecular Virology, Univ. of Wisconsin-Madison)	Viral and Host Functions in RNA Virus Replication
史語	4/25(一) 10:00	本所文物陳列館 5樓會議室	陳正國助研究員 (本所)	士為知己者死(?) - 為何蘇格蘭 啟蒙認為友誼(不再)重要
資訊	4/25(一) 10:30	本所新館 1樓106演講廳	劉庭祿副研究員 (本所)	Some Results on Face Detection
統計	4/25(一) 10:30	本所 2樓交誼廳	周賢忠博士 (國家衛生研究院生物統計與 生物資訊研究組)	Assessing Bioequivalence Using Genomic Data
生醫	4/25(一) 11:00	本所地下室 B1B演講廳	楊泮池研究員 (本所)	Genomic Approach to Identify Novel Markers for Cancer Metastasis
民族	4/25(一) 14:30	本所新大樓3樓 2319演講廳	劉斐玟助研究員 (本所)	逝者可追——重建哭嫁歌的展演及其 方法論的反思
植物	4/25(一) 15:00	本所106會議室	Dr. Michel Delseny (Laboratoire Genome et Developpement des Plantes CNRS, Univ. of Perpignan, France)	Rice Research in CNRS/IRD/CIRAD at Southern France
法律	4/26(二) 10:00	人社中心第三會 議室(B202)	廖福特助研究員 (本處)	表達自由權——公民與政治權利公約 及台灣法制之比較分析
分生	4/26(二) 11:00	本所1樓演講廳	Prof. Tomitake Tsukihara (日本大阪大學蛋白質研究 所)	Structural Studies of Mitochondrial Membrane Proteins
物理	4/26(二) 14:30 4/27(三) 10:30	本所5樓 第一會議室	小林俊一教授 (日本東京農工大學)	Lecture on Low Temperature Physics

所別	時間	地點	講員	講題
經濟	4/26(二) 15:00	本所B棟110室	錢玉蘭助理教授 (臺北大學資源管理研究所)	A General Model of Starting Point Bias in Double-Bounded Dichotomous Contingent Valuation Surveys
生化	4/27(三) 10:30	本所114室	Prof. Tomitake Tsukihara (Inst. for Protein Research,Osaka Univ.,Japan)	Ab Initio Structural Determination of Spherical Viruses and the Structure of a Double-Shelled Virus,RDV
生醫	4/27(三) 11:00	生醫所地下室 B1B演講廳	Prof. Barry Rosen (Chairman, Dept. of Biochemistry and Molecular Biology, School of Medicine, Wayne State Univ., USA)	Mechanism of Arsenic Transport and Detoxification
分生	4/27(三) 11:00	本所 1樓演講廳	Prof. Derek van der Kooy (加拿大多倫多大學醫學遺傳及微生物學系)	Where the First Neural Stem Cell in Development Comes From ?
分生	4/27(三) 14:00	本所 1樓演講廳	Dr. Ding Xue (美國科羅拉多大學分子細胞發育生物學系)	Regulation and Execution of Programmed Cell Death in <i>C. Elegans</i>
人社 (調研)	4/27(三) 14:00	蔡元培館 1樓會議室	廖培珊助研究員 (本中心)	Community Participation: Parental Influences on Adolescents
植物	4/27(三) 15:00	本所106會議室	鍾美珠副研究員 (本所)	Variability in rDNA Loci in the Genus <i>Oryza</i> Detected through
應科 中心	4/28(四) 14:00	物理所新館 2樓P2E會議室	林哲信助理教授 (國立中山大學機械與機電系)	微流體晶片製程技術及其於生醫檢測之應用
物理	4/28(四) 14:10	本所1樓演講廳	管聖希教授 (台灣大學物理系)	Quantum Technology
史語	4/28(四) 14:00	本所研究大樓 701室	張淑卿博士 (本所博士後訪問學者)	醫療廣告中的結核病：以1950、60年代的<<聯合報>>為討論中心
人社 (海洋史)	4/28(四) 14:30	本中心第三會議室 (B202)	劉序楓副研究員 (本所)	德川「鎖國」體制下的長崎貿易：以居留地「唐館」為中心的考察 1689-1868
原分	4/28(四) 15:30	本所浦大邦講堂 (台大校園內)	吳天鳴教授 (交通大學物理所)	Local Structural Effects on Intermolecular Dynamics of Liquid Water: The Instantaneous Normal Mode Analysis
社會	4/29(五) 14:30	社會所3樓 2319會議室	章英華研究員 (本所)	臺灣老年人居住安排態度之變遷：道德規範或資源需求
史語	4/30(六) 14:00	本所文物陳列館 地下室演講廳	李永迪助研究員 (本所)	商王的動物園——從史語所藏殷虛出土的獸骨談起