

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 5 月 9 日出版

第 868 期

◆◆ 動態報導 ◆◆

翁啟惠院士膺選 美國國家科學院院士

美國國家科學院於四月三十日第一三九屆年會中選出本年度科學院院士，本院翁啟惠院士榮登此一美國科學界之最高榮譽榜。翁院士現為美國加州史克普研究院 (The Scripps Research Institute) 化學講座教授，於一九九四年當選本院第二十屆院士，一九九六年膺選為美國人文及科學院院士，並於二〇〇〇年獲頒美國總統綠色化學獎 (Presidential Green Chemistry Award)，表揚他對發展安全且沒有環境污染的新化學反應所做的貢獻。翁院士因在有機合成化學及化學生物方面的創新研究而備受國際學界肯定，尤其在醣科學、酵素有機合成及核糖核酸及酵素抑制劑的開發有重要貢獻。他的工作不只在化學及化學生物的基礎研究開創新的領域，也在生技新藥研發提供新的技術及方向。翁院士受邀擔任美國、日本及德國研究機構及基金會之科學顧問，經常返台協助國內的科技發展，並在本院擔任特聘講座，主持化學生物方面的研究工作，是台灣培養赴美深照的傑出化學界奇葩。

本院年度研究成果暨技轉發表會 多項科研成果深受各界重視

本院九十一年研究成果暨科技移轉發表會，於五月二日 (星期四) 在學術活動中心隆重舉行，共有產、官、學界及民眾二百八十人參加，公開展示數理科學及生物科技相關發明四十七件。

本院為配合科學技術基本法施行及國家科技發展政策，於民國八十八年起舉行成果發表會，藉以公開本院研究成果，宣揚智慧財產權觀念，加強產、官、學間之密切聯繫。本年發表會由公共事務組梁啟銘主任主持，李院長、陳副院長、曾副院長蒞會致詞，立法院科技及資訊委員會委員林政義、龐建國、邱彰、郭俊銘、李永萍等亦蒞臨指導，對本院研究工作均表肯定及支持。

本院雖堅守基礎科學研究工作，但仍有相當數量的研究成果可移轉給業界利用，在科技基本法施行之前，受限於法規，這些成果往往變成檔案束之高閣。科技基本法施行後，本院將這些研究成果申請專利，並透過授權，將技術移轉給業界，以提高經濟發展、促進產業升級。自民國八十七迄今，本院專利申請數為一七四件，三十五件取得專利權，其中二十七件已授權，總授權數則達五十七件；協助成立的新公司共十四家，獲得的簽約金現金收入逾一億四千萬，股權則達二百三十萬股，成效頗受各界矚目。

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
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
3 社團活動
4 公告
9 學術演講
2 徵才
3 服務看板
6 學術研討會

《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。

國立戲專國劇團 蒞院演出《白蛇傳》

國立戲專國劇團應本院藝文活動推動委員會之邀，訂於五月十七日(星期五)晚間七時假學術活動中心一樓大禮堂演出《白蛇傳》。

國立台灣戲曲專科學校國劇團簡稱「國立戲專國劇團」，前身是「國立復興國劇團」，成立於民國五十二年，是國內第一所正式立校的传统戲曲學府隸屬劇團，也是國內迄今歷史最悠久的京劇團。劇團團隊以學校優秀畢業生為主幹，並網羅各界人才加入，在發揚及傳承戲曲藝術使命號召下，多年來搬演過百餘齣膾炙人口的好戲，展現紮實的傳統藝術實力。近年來，亦結合現代劇場概念，編創多齣反映當代精神的作品，皆獲得高度肯定。過去卅年來，劇團數十次代表國家遠赴海外公演，足跡遍及四大洲、三十餘國，深受各界好評。

《白蛇傳》乙劇以水鬥的武打方式為主，在抽象的舞台上幻化為水中世界，人、蛇、妖的鬥爭由此展開，激烈的翻滾、打鬥動作及兵器在空中飛舞接招的高難度技巧使本劇精采可期。歡迎本院同仁暨眷屬，以及附近社區民眾屆時踴躍前往觀賞。

許伯夷先生贈書台史所籌備處

高雄縣旗山鎮許伯夷先生將其多年前收集的書籍一批，於四月二十四日親自送來本院贈予台灣史研究所籌備處圖書館。這批圖書總數 2,835 冊，初步清點後，歸為十類。這批圖書大部分(95%)為日文，餘為中文及少數英、德文；台史所將於建檔後，在該所圖書館開放借閱。本院謹向許伯夷先生熱心收集台灣文物表示敬意，並對其慷慨贈書表示萬分感謝。

許伯夷先生贈書種類/冊數簡目

- 一、總類：(1)字辭典、年鑑、百科全書 202 冊
(2)其他工具書 37 冊
- 二、哲學類、宗教類：各家思想、各宗教 112 冊
- 三、自然科學類：數學、物理、化學、生物、氣象等 205 冊
- 四、應用科學類：(1)醫學 184 冊
(2)農業、畜牧 280 冊
(3)工程、土木、機械 204 冊

- 五、社會科學類：(1)教育 58 冊
(2)社會、政治 128 冊
(3)經濟、商業 175 冊
(4)法律冊 204

六、史地類：歷史、地理 65 冊

七、語文類：語言、文學、傳記 224 冊

八、美術類：音樂、體育、藝術 91 冊

九、教科書：日治時期、民國 35 至 45 年教科書(中、日、英文) 635 冊

十、以臺灣為主題圖書 31 冊

學術活動

社會學研究所研究員張茂桂與傅仰止，於五月十一日至十九日赴英國倫敦，參加國際社會調查計畫(International Social Survey Programme)2002 年年會，並參觀訪問劍橋大學。

人事動態

歷史語言研究所研究員柳立言，經核定兼任該所圖書館館主任，聘期自九十一年五月十日起至九十二年十月四日止。

出版消息

由本院近史所研究員許雪姬主訪之《日治時期在「滿洲」的台灣人》一書，已於近日出版，並列入該所口述歷史叢書之 79。

◆ ◆ 徵 才 ◆ ◆

植物所徵助理

工作內容：1.台灣原生植物栽培管理

2.溫室相關設備維護

資格：1.植物相關科系畢業，農藝、園藝佳

2.諳電腦文書處理

3.具駕照(會開車)

待遇：比照國科會

意者請聯絡台北市南港區研究院路二段 128 號植物所 404 室彭鏡毅老師，電話：2789-9590 轉分機 404，e-mail:bopeng@sinica.edu.tw

Faculty Positions in Institute of Zoology Academia Sinica, Taipei, Taiwan

Two tenure-track positions in the ranks of assistant, associate or research fellows, which are equivalent to positions of assistant, associate or full professors, are available in Animal Physiology and Organismic Group of the Institute. Applicants with commanding ability in both Chinese and English are preferable. Individuals with at least one year of postdoctoral training who are interested and/or have prior knowledge and experience in the following areas: (i) integrative and comparative physiology, (ii) ecological and evolutionary physiology, (iii) general physiology, are encouraged to send a CV, a description of past research accomplishment, a proposal of the future research, and three letters of recommendation to, Institute of Zoology, Academia Sinica, Taipei 11529, Taiwan. Academia Sinica website: <http://www.sinica.edu.tw>. Deadline for application is July 31, 2002

生醫所徵博士後研究員及 碩士研究助理

資格：國內生物醫學相關科系畢業之碩、博士

主題：1. 血管新生的機制研究

2. 中風的基因治療研究

地點：中研院生醫所

待遇：依國科會標準支薪

意者請將履歷自傳 e-mail 至 bmltn@ibms.sinica.edu.tw 林天南老師(Dr. Teng-nan Lin) 或電 2789-9141，以便安排會面時間。

總務組徵約僱水電技術員

一、資格：高工(職)以上電機、電子相關科(系) 畢，具電匠、水匠及相關技術士證照；另具備鍋爐操作資格者佳，認真負責，肯吃苦耐勞。

二、工作內容：負責本院學術活動中心、綜合體育館水電、空調、視聽、鍋爐等設施之維修、保養、操作等工作；另需配合夜間及例假日值班。

三、待遇：依本院相關規定標準支薪。

四、意者請將個人簡歷寄至台北市南港區研究院路二段一二八號學術活動中心陳先生收，或電洽 2785-2717 轉 1225，收件截止日期 91.05.15。

◆◆ 社團活動 ◆◆

潛水社 2002 年第二梯招生

敬邀本院愛好海洋之員工與眷屬參加，一起探索大自然最後疆界—內太空。

1. 社費 NT\$ 1,500 (限額六名)

2. 自備輕裝備

3. 未取得潛水執照(C-Card)者，聯絡人：0928-270459 羅如熙教練

已取得潛水執照者，聯絡人：2789-8021 李介生社長

◆◆ 服務看板 ◆◆

房屋出租

雅房出租，近中研院，採光佳，環境幽靜，附基本家具。意者請洽：2660-3661 或 0930-730005 吳太太。

(生化所石燕萍提供)

房間分租，位於南港家樂福樓上的東方大地，二十四小時警衛，附有冰箱、冷氣、洗衣機、電視機，廚具齊，可炊，家具全，月租八千，限女性。意者請洽：0922-864299；0933-221685；2783-8097

(化學所郭淑娟提供)

單人雅房出租(一、三樓各一間)，研究院路二段 182 巷 47 號，意者請洽：2782-3487 楊太太，或 0922-277480 李太太。

(動物所邱郁文提供)

公寓一樓出租，位於中研市場/中研公園旁，約 35 坪，環境寬敞清幽，適家庭或辦公，意者請洽 2782-4666, 2782-4746 李先生/李太太。

(語言所李瑋珊提供)

研究院路二段 12 巷 57 弄 50 號 4F 公寓，38 坪 3 房 2 廳 1.5 衛浴，環境清幽，適合小家庭，附熱水器、瓦斯爐、流理台、客廳冷氣機，月租 16,000 元、押金兩個月。意者請洽計算中心四科林盈助小姐 0910-022060 或 e-mail 至 noralin@sinica.edu.tw。

(計算中心林盈助提供)

電梯公寓分租，位於汐止市橫科路北二高南下入口旁，八樓公寓位於四樓，近中研院，步行約 15 至 20 分鐘，限男性。套房，含床鋪、梳妝台、衣櫃。意者請洽：2788-0058 轉 1211 洪先生或張先生；或 E-mail: hongip@phys.sinica.edu.tw。

(物理所洪沂伯提供)

房屋出租，台灣大學溫州公園旁，近捷運，二房二廳公寓，適合小家庭，租金面議。意者請電：2782-4269，0936-613296

(地球所吳嘉龍提供)

雅房出租，宜興街，月租 8,000 元，含水電、瓦斯，家具全。意者請洽：2660-2300。

(會計室方冠又提供)

房屋出租，研究院路二段 182 巷 58 弄 35 號 2 樓(胡適庭園)，近凌雲超市，三房二廳，1.5 衛，內部重新裝修，價面議。意者請洽 0922-954189(蔡太太)。

(經濟所陳文婷提供)。

宜興街君士坦丁堡大樓，一房一廳，廚衛全，附冷氣、電話、沙發、床組等，環境優雅清靜；月租 12,000 元。意者請洽：0910-147938(日)或 2691-0449(夜)李小姐。

(生醫所林妍伶提供)

裸姆待聘

愛心裸姆，具多年經驗，位於凌雲超市旁，意者請洽：2782-2735 王太太。

(會計室謝秀靜提供)

二手自行車

本人欲購買二手自行車，後座有附嬰兒座椅尤佳。意者請洽：2785-2717 轉 8403 夏維明。

(文哲所孟慶華提供)

◆◆公 告◆◆

總務組公告

行政院環保署於九十一年四月二十二日「地球日」正式公告購物用塑膠袋及塑膠類(含保麗龍)免洗餐具第一批限制使用對象、實施方式及實施日期，以宣示保護地球，愛護環境，追求環境永續發展的決心。

凡是所以服務員工、師生為目的，經營福利社、合作社、餐廳或其他販賣業務的機關、事業機構或民間業者均列入第一批管制對象。本院為第一批限制使用對象。

購物用塑膠袋限制使用實施方式為：凡是含有聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS)或聚氯乙烯(PVC)等成分，經由吹膜、壓延或擠壓加工成型，且厚度未達 0.06 公釐的購物用塑膠袋「不得提供」，而厚度達 0.06 公釐(含)以上者「不得免費提供」。但下列四種方式之購物用塑膠袋不受限制仍可繼續使用：一、包裝成商品型式陳列於貨架供選購者。二、直接盛裝魚類、肉類、蔬果等生鮮商品或食品者。三、工廠用於包裝其產品者。四、盛裝醫療院所的藥品者。

至於塑膠類(含發泡聚苯乙烯，即保麗龍)免洗餐具包括杯(不含杯蓋及盛裝飲料紙杯之封膜、杯座)、碗(不含碗蓋)、盤、碟、餐盒及餐盒內盛裝食物的塑膠內盤等，第一批限制使用對象均不得提供；但以這些免洗餐具裝填食物後，以商品形式封膜包裝，並陳列於貨架供選購者不受限制，仍可繼續使用。

環保署表示，第一批限制使用將自九十一年七月一日起正式實施，凡屬第一批限制使用對象未依本公告規定辦理者，依廢棄物清理法第五十一條規定，可處新台幣六萬元以上三十萬元以下罰鍰。

本院附設中、西餐廳、咖啡廳及書局自九十一年六月一日起限制使用塑膠袋及塑膠類（含保麗龍）免洗餐具，請本院各位同仁，盡一己之力保護我們的環境，雖然限制使用初期可能會造成生活上一點點不方便，但是對我們環境的改善，將是無窮助益。此外從資源永續利用的觀點，要減輕環境的污染負荷，以限制使用的手段來逐步改變民眾拋棄型的消費型態，是未來環境保護必定要做且亦不得不做的工作，也宣示我們愛護環境保護地球的決心。

康樂會徵求 第四屆中央美展作品

一、對象：本院員工及眷屬暨退休人員及眷屬。

二、作品類別及規格：

- 1.國畫類：以直式裱裝(捲軸)為限，其尺寸長不得超過二一〇公分，短不少於一八〇公分，寬不得超過九〇公分(以上尺寸均以裱褙完成後計算，並外加塑膠套)，以木料、玻璃或塑膠等材質裱框一律不予收件。
- 2.書法類：作品字體不拘，規格要求同國畫類，均為直式捲軸並外加塑膠套；以對聯送展者，惟其條幅(捲軸)不可超過兩幅。
- 3.西畫類(包括油畫、水彩畫、粉彩畫)：油畫最大不得大於六十號；水彩畫及粉彩畫畫面最大不得超過全開圖畫紙。請加裝輕便畫框以利搬運、懸掛，背面請加木板，裝用玻璃者不予收件。
- 4.攝影類：彩色、黑白均可，直式或橫式之尺寸均以十二英吋x十六英吋為限，由本會統一背襯厚卡紙。請勿自行裱裝，以求整齊劃一。

三、注意事項：同仁提供之作品應為最近一年內之創作且未曾展出者，並請於作品外另紙書明服務單位(所別)、職稱、姓名、標題及作品原尺寸，以便製作標籤。

四、收件日期：請於民國九十一年五月二十三日前交件，以便彙整送院方彙辦。(本院康樂會編有補助款，若有需求者，請事先聯絡。)

聯絡人：李芳瑩，電話：27829555 分機 366

人事室公告

本院九十一年模範公務人員暨九十年工作績優人員，業經本院人事委員會第一五〇次會議票選通過，名單如下：

一、九十一年模範公務人員：計算中心嚴漢偉。

二、九十年工作績優人員：秘書組張秀嫻、會計室張星衛、歐美所宋玉梅、民族所江惠英、會計室林靜涵等五員。

◆◇學術研討會◇◆

第八屆生物物理新知研討會

The 8th Symposium on Recent Advances in Biophysics

時間：91 年 5 月 22 日至 25 日

地點：本院生物化學研究所

主辦單位：台灣生物物理學會

協辦單位：國科會生命科學研究推動中心、國家衛生研究院、財團法人生物技術開發中心、
本院分子生物研究所、本院分子生物醫學科學研究所、本院化學研究所、本院物理研究所、
本院生物化學研究所

Scientific Program (tentative)

May 22, Wednesday

14:00-17:20 Structural Biology I

Hanna S. Yuan (袁小玲) and Shwu-Huey Liaw (廖淑惠), Co-chairs

14:00-14:30 Opening Ceremony: Andrew H.-J. Wang, President (王惠鈞理事長)

14:30-15:10 Masahiro Shirakawa, Yokohama City University

Structures of proteins that recognize a membrane receptor or chemically modified DNA (PL1)

15:10-15:30 David C. D. Hsiao (蕭傳鑑), Academia Sinica

Structure of a GTPase in the chloroplast translocon (I01)

16:00-16:40 Wei Yang, National Institutes of Health

Crystal structures of an error-prone and lesion bypass DNA polymerase (PL2)

16:40-17:00 Chun-Jung Chen (陳俊榮), Synchrotron Radiation Research Center

Crystal Structure of Nucleoside Diphosphate Kinase from *Bacillus halodenitrificans*, an Implication of Anaerobic Mechanism (I02)

17:00-17:20 Hanna S. Yuan (袁小玲), Academia Sinica

Bacterial defense and offense mechanisms using nucleases (I03)

17:30-19:00 Reception & General Assembly

19:00-21:00 Poster Session

Lou-Sing Kan(甘魯生), Chair

May 23, Thursday

09:00-12:00 Bioinformatics & Computational Biophysics

- Carmay Lim (林小喬) and Ying-Chieh Sun (孫英傑), Co-chairs
- 09:00-09:40 Gordon M. Crippen, University of Michigan
Protein Folding Potentials: Progress and Pitfalls (PL3)
- 09:40-10:05 Ting-Kuo Lee (李定國), Academia Sinica
The guided simulated annealing method applied to protein folding problem (I04)
- 10:05-10:30 Kun-Mao Chao (趙坤茂), National Yang-Ming University
MAVG: Locating CpG Islands in a Genomic Sequence (I05)
- 10:30-10:40 Group Photo Session
- 11:10-11:35 Jenn-Kang Hwang (黃鎮剛), National Chiao Tung University
The relationship between disulfide patterns and protein structures (I06)
- 11:35-12:00 Chih-Jen Lin (林智仁), National Taiwan University
Support vector machines for protein classification/prediction (I07)
- 13:00-17:30 Genomics & Proteomics**
- Sheng-Chung Lee (呂勝春) and C.D. Hsiao (蕭傳鐙), Co-chairs
- 13:00-13:40 Jeremy Tame, Yokohama City University
Protein crystallography at YCU (PL4)
- 13:40-14:20 Tian-Yow Tsong, University of Minnesota College of Biological Sciences
Protein Conformational Fluctuation and Free Energy Transduction -- Na, K-ATPase as a Brownian Motor (PL5)
- 14:20-14:40 Yeou-Kwa Tsai (蔡有光), National Taiwan University
A strategy for identification of post-translational modifications using liquid chromatography-tandem mass spectrometry (I08)
- 15:10-15:50 Udo Heinemann, Freie University Berlin
Structural Genomics: Concepts and Approaches Taken at the Berlin Protein Structure Factory (PL6)
- 15:50-16:30 Soichi Wakatsuki, High Energy Accelerator Research Organization
Target oriented structural genomics on posttranslational modification and protein transport (PL7)
- 16:30-16:50 Z. F. Chang (張智芬), National Taiwan University
Human Thymidine Kinase Is Degradated by the Ubiquitin-proteasomal Pathway in a Phosphorylation Dependent Manner (I09)
- 16:50-17:10 Shui-Tein Chen (陳水田), Academia Sinica
Proteomic study of *Bacillus stearothermophilus* (I10)
- 19:00-21:00 Poster Session**
- Yen-Chywan Liaw(廖彥銓), Chair

May 24, Friday

09:00-12:00 New Methods

Guor-Rong Her (何國榮) and Jen-Taie Shiae (謝建台), Co-chairs

09:00-09:40 Joseph A. Loo, UCLA

Mass Spectrometry for De Novo Protein Sequencing and for Studying Protein Complexes (PL8)

09:40-10:00 Yu-Ju Chen (陳玉如), Academia Sinica

Gas-Phase Stability of Oligonucleotide Complexes with Drugs Revealed by Tandem Mass Spectrometry (I11)

10:00-10:20 Yen-Peng Ho (何彥鵬), National Dong Hwa University

Application of Proteome Database Searches and LC-MS for Microbial Analysis (I12)

10:50-11:30 Bing Yan, ChemRx Advanced Technologies, Inc.

Applications of high-throughput parallel LC/MS and other analytical methods in combinatorial chemistry and drug discovery (PL9)

11:30-11:50 Shau-Chun Wang (王少君), National Chung Cheng University

Determination of Biological Small Molecules Using Novel Electrospray LC-MS Techniques: Mixed Mode Chromatography and Chemometrics(I13)

13:00-17:30 OYI Lecture, New Methods and Structural Biology II

Tai-huang Huang (黃太煌), C.Y. Dong (董成淵) and Shan-Ho Chou (周三和), Co-chairs

13:00-13:50 OYI Lecture

13:00-13:10 Introduction: Tai-huang, Huang (黃太煌), Academia Sinica

13:10-13:50 Konan Peck (白果能), Academia Sinica

Physical and Chemical Aspects of Biochip Technologies (OYI)

13:50-14:50 New Methods

Chen-Yuan Dong (董成淵), Chair

13:50-14:30 Robert M. Clegg, University of Illinois at Urbana-Champaign

Imaging in Skin and Plants: Using Photons and Fluorescence Lifetimes to Find the Molecules and Quantify the Information (PL10)

14:30-14:50 Chi-Hung Lin (林奇宏), Yang Ming University

Patterned Cell Culture for Biomimetic Studies (I14)

15:20-17:20 Structural Biology II

Shan-Ho Chou (周三和), Chair

15:20-16:00 Zihe Rao (饒子和), Tsinghua University, Beijing

Structural Genomics Initiative in China: another 1%? (PL11)

16:00-16:40 Xianglei Yang (楊湘磊), The Scripps Research Institute

Crystal Structure of a Human tRNA Synthetase Cytokine (PL12)

16:40-17:00 Chi Yu (余 靖)

The NMR approach for Drug Design against Restenosis(I15)

17:00-17:20 Chi-Fon Chang (張七鳳)

Solution Structure and Dynamics of the Lipoic Acid-bearing Domain of Human Mitochondrial Branched-Chain α -Ketoacid Dehydrogenase Complex (I16)**18:00-21:00 Banquet**

20:00-21:00 Banquet Speaker, Sunney I. Chan (陳長謙副院長), Academia Sinica

May 25, Saturday

09:00-10:30 Felicia Chen-Wu Memorial Lecture

(人文、生命及自然科學之交集與互動)

Andrew H. -J. Wang (王惠鈞理事長), Chair

09:00-09:10 Introduction: Andrew H.-J. Wang, Academia Sinica

09:10-09:40 曾志朗副院長

09:40-10:10 林榮耀院士

10:10-10:40 魯國鏞院士

11:00-12:30 Selected Student Poster Presentation

Lou-Sing Kan (甘魯生), Chair

報名方式：請於五月二十日前向台灣生物物理學會報名，Tel: 2789-9800 x 1013，e-mail: amyibc@gate.sinica.edu.tw；本會網站: <http://www.sinica.edu.tw/~biophys>

◆ ◆ 學術演講 ◆ ◆

所別	時 間	地 點	講 員	講 題
化學	5/10(五) 15:30	本所 周大紓講堂	Prof. Martin Cowie (Univ. of Alberta, Canada)	Mixed-Metal Complexes as Models for Bimetallic Fischer-Tropsch Catalysts
社會	5/10(五) 14:30	本所 三樓2319會議室	章英華先生(本所研究員) 黃毅志教授(台東師院)	分流教育、職業結構與社經地位取得
民族	5/11(六) 14:30	本所新大樓 2514室	黃應貴先生 (本所研究員)	物的主體性與客體性：東埔社布農 人的例子
史語	5/11(六) 14:30	本所 704室	David Edgerton (Imperial College, UK)	What Should We Learn from C.P. Snow's "Two Cultures" ?

所別	時間	地點	講員	講題
數學	5/13(一) 10:30	本所 109室	洪英志教授 (環球技術學院)	Gauge-Fixing Constant Equations on Ruled Manifolds and the Futaki Invariants
統計	5/13(一) 10:30	本所 308室	Prof. Jiahua Chen (Univ. of Waterloo, Canada)	Modified Likelihood Ratio Test for Finite Mixture Models
史語	5/13(一) 10:00	本所文物陳列館 五樓會議室	李建民先生 (本所副研究員)	灸法的誕生
民族	5/13(一) 14:30	本所新大樓 三樓2319會議室	蕭阿勤先生 (本院臺史所籌備處助 研究員)	認同、敘事、與行動：台灣一九七 〇年代黨外的歷史論述
原分	5/14(二) 10:00	本所 浦大邦講堂	許昭萍女士 (本院化學所助研究員)	Excitation Energy Transfer in Photosynthetic Light Harvesting Processes
原分	5/14(二) 15:10	本所 浦大邦講堂	張道源教授 (中山大學)	Roots of High-speed Communications in Physics
經濟	5/14(二) 15:00	本所 B棟110室	陳明郎先生 (本所研究員)	所得稅與經濟成長
植物	5/15(三) 15:00	本所 106會議室	蔡新聲博士 (農試所)	藥用植物的組織培養技術
社科	5/15(三) 14:30	本所第三會議室 (B202)	曹添旺先生 (本所研究員)	台灣經濟學術單位在Econlit資料 庫的學術表現之研究
化學	5/16(四) 15:30	本所 周大紓講堂	張彥誠教授 (中山大學)	The Chemistry of alpha-Sulfonyl Acetamides
原分	5/16(四) 15:10	本所 浦大邦講堂	王家麟教授 (中央大學)	環境中揮發性污染物之及時分析
天文	5/16(四) 14:00	臺灣大學凝態科學 與物理學館833室	Prof. Richard McCray (JILA, Univ. of Colorado.)	Supernova 1987A: the Birth of a Supernova Remnant
近史	5/16(四) 10:00	本所檔案館 一樓中型會議室	朱宏源先生 (本所研究員)	論分析中國政治傳統的方法
數學	5/17(五) 10:30	本所 109室	張瑞斌教授 (澳洲雪梨大學)	Quantum Groups and Applications (II)
數學	5/23(四) 10:30	本所 演講廳	丁彥恆研究員 (中國科學院)	Critical Point Theory and Infinite Dimensional Hamiltonian Systems

