



# 中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 95 年 8 月 3 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1081 期

## 本院要聞

### 賀林南院士榮獲美國杜克大學講座教授

社會所特聘研究員林南院士榮獲美國杜克大學特聘為該校 Oscar L. Tang Family 講座教授，任期自 2006 年 7 月 1 日開始。

「講座教授」為杜克大學授予教授之最高榮譽。該講座以 Oscar L. Tang(唐騷千)先生為名，唐先生於 1949 年隨家人離開上海後，曾讀耶魯大學和哈佛大學，現為美國著名的企業家與慈善家，並擔任紐約大都會博物館董事。杜克大學講座教授的審查過程不公開，贊助者和受獎者彼此並不認識。本次遴選講座教授，是由全校教員完成匿名提名作業後，再經特聘委員會嚴謹的審查過程所決定，本項榮譽顯示林南院士獲得杜克大學同仁的一致推崇。

林南院士於 1990 年擔任杜克大學社會學系教授，1998 年獲選為本院院士，2003 年獲聘為本院社會學研究所特聘研究員。

## 人事動態

物理研究所郭鴻曦先生奉核定為助研究員，聘期自 95 年 7 月 1 日起。

統計科學研究所袁新盛先生奉核定為助研究員，聘期自 95 年 7 月 3 日起。

環境變遷研究中心梁茂昌先生奉核定為助研究員，聘期自 95 年 7 月 11 日起。

民族學研究所周惠民先生奉核定為助研究員，聘期自 95 年 8 月 1 日起。

## 學術活動

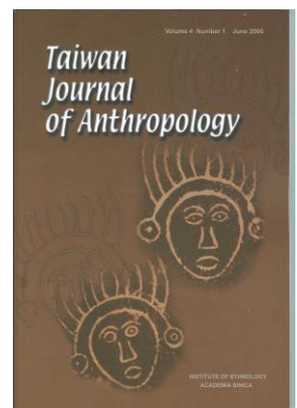
### 學術交流

數學研究所特聘研究員劉太平所長，於 7 月 29 日至 8 月 11 日赴大陸出席國際會議。出國期間，所務由副所長李宣北代理。

## 學術出版

### Taiwan Journal of Anthropology《臺灣人類學刊》第 4 卷第 1 期已出版

民族所編印之 *Taiwan Journal of Anthropology*《臺灣人類學刊》第 4 卷第 1 期計收錄研究論文 4 篇，分別為林淑蓉〈「平權」社會的階序與權力：以中國侗族的人群關係為例〉、劉璧榛〈生態復甦與社會再生產的性別政治：噶瑪蘭女人血的象徵實踐分析〉、Guido Sprenger“Bone Transfers: Incomplete Replacement in Rmeet Ritual Exchange”，以及巫達〈理性選擇與族群內心情感：中國四川爾蘇人族群認同的個案研究〉。相關資訊請參見民族所網頁 出版品專區 <http://www.ioe.sinica.edu.tw/chinese/publications/index.htm>。購書請洽民族所圖書館，電話：2652-3369。



## 本期要目

- |        |        |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 1 學術活動 |
| 3 公布欄  | 4 知識天地 |
| 6 學術演講 |        |

編輯委員：邢禹依 紀元文 廖弘源 廖南詩 羅紀璇  
編輯：黃淑娥 排版：中克電腦排版企業有限公司  
<http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>

E-mail: [wknews@gate.sinica.edu.tw](mailto:wknews@gate.sinica.edu.tw)

地址：台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號

電話：2789-9408；傳真：2782-1551

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章，歡迎賜稿。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。

## 2007 年美國傅爾布萊特科學與科技領域博士學位獎助金即日起受理申請

美國國務院傅爾布萊特獎助金計畫於 2007 年秋季提供全球 25 名國際學生赴美攻讀科學與科技領域博士學位，即日起至 8 月 15 日止受理申請。申請人需具備學士學位，並主修下列任一領域者：航空學和天文學/航空工程、天文學/行星科學、生物學、化學、電腦科學/工程、工程(電機、化學、土木、機械、海洋和石油)、環境科學/工程、地質學/地球和大氣科學、資訊科學/工程、材料科學/工程、數學、神經科學/大腦和認知科學、海洋學、物理學。

意者請於 8 月 7 日前備妥相關資料，由推薦所(處)、研究中心逕送本院學術事務組學術交流科彙辦(Tel: 2789-9895; E-mail: changht@gate.sinica.edu.tw)。如需了解相關申請辦法，請洽學術交流基金會陳先生，電話 2332-8188#183。

### 「第二屆永信李天德醫藥科技獎」開始受理推薦

財團法人永信李天德醫藥基金會為鼓勵從事醫、藥科技研發工作者，特設置「卓越醫藥科技獎」(每名最低獎金新台幣 100 萬元及獎牌一座)、「傑出論文獎」(每名獎金新台幣 20 萬元及獎牌一座)及「青年科學家學術研究獎助金」(每名獎金新台幣 60 萬元及獎牌一座)。

各所(處)、研究中心如有推薦人選，請至網址 <http://www.yungshingroup.com/> 下載相關表件。申請「傑出論文獎」及「青年科學家學術研究獎助金」者，請於 8 月 15 日前將申請資料逕寄該會。

## 2007 至 2008 年傅爾布萊特人文、社會學科研究學者赴美獎助金開始受理推薦

學術交流基金會 2007~2008 年傅爾布萊特人文、社會科學(含教育及管理)或藝術學科之「資深學者」及「博士後」赴美研究獎助金，即日起開始受理推薦。

一、「資深學者赴美研究獎助金」分為全額及部分獎助兩種，全額獎助最多 5 名，提供：1.生活費每月美金 2400 元；2.本人來回經濟艙機票；3.行李補助費新台幣 20,000 元；4.獎助期限 3~6 個月。部分獎助最多 18 名，獎助金額最高美金 12,000 元，獎助期限 3~6 個月。

二、「博士後赴美研究獎助金」分為全額及部分獎助兩種，合計最多 5 名。全額獎助提供：1.生活費每月美金 2,000 元；2.本人來回經濟艙機票；3.獎助期限 3~10 個月。部分獎助金額最高美金 12,000 元。

三、申請資格：1. 設籍並居住中華民國境內之公民；2. 無持美國護照或綠卡；3. 如自美返台居住者，須已滿 3 年；4. 如曾獲傅爾布萊特獎助者，須已滿 5 年。資深學者須具助理研究員身分已滿 3 年，博士後則須獲非英語系國家之博士學位，未曾在美居住半年以上，且在其工作機構任全職滿 1 年者。

意者請備妥申請表件，並於 9 月 13 日前逕送秘書組公關科彙辦(電話：2789-9872)。

## 知識的饗宴—遇見科學 8 月 9 日(星期三)晚間十點播出「台灣南島語言的奧秘」

在遍布太平洋和印度洋中的島嶼上，有近三億人屬於南島民族，他們所說的語言稱為「南島語」。全世界有三分之二的地區，屬於南島語系，可說是分布最廣的一種語言。台灣原住民語，也屬於南島語系，世界南島語有一千種，台灣雖只有二十種，因具多樣性、差異大，且保留許多古語等現象，極有可能是語言的發源地，因而占有舉足輕重的地位。

歡迎您於 8 月 9 日(星期三)晚間 10 時，在公視 13 頻道準時收看「知識的饗宴—遇見科學」第 19 集。由本院語言學研究所李王癸院士、史語所臧振華研究員；行政院原住民委員會教文處顏志光科長，及國立台灣師範大學英語系黃美金教授，帶領觀眾了解台灣南島語研究的重要性。重播時段：次日(8 月 10 日)上午 10 時。



李王癸院士與石阿松先生於日月潭合影  
註：石先生夫婦為目前國內僅存會講傳統邵族語之邵族人

# 公布欄

## 人社中心 ( 調研 ) : 國科會專題研究計畫調查資料開放

計畫名稱	主持人	計畫執行單位
專案團隊形成階段、成員角色扮演與團隊認知之關聯性研究	汪美香	崑山科技大學資訊管理系
我國「管制影響評估」架構與評估標準建構之經驗研究	張其祿	國立中山大學政治經濟學系
住宅自我意識與鄰近性對通勤運具選擇的影響：以台北捷運為例	蔡育新	逢甲大學都市計畫學系
生質柴油之料源供給、不確定需求及潔淨能源技術的整合研究 ( II - I )	黃宗煌	國立清華大學科技與社會研究中心
應用災害風險資訊於土地使用規劃之效用評價分析	周士雄	長榮大學土地管理與開發學系
有機農產品消費者飲食生活知識管理之研究	董時叡	國立中興大學農業推廣教育研究所
醫院的策略行為與經營績效關係之探討	黃國哲	臺北醫學大學醫務管理學系所
旅遊網站服務品質評估量表建構之研究	何昶鴛	朝陽科技大學休閒事業管理系
景觀結構影響居民對綠地認知之探討	張俊彥	國立中興大學園藝學系
性別相關因素與工作-家庭衝突關係之研究 - 家庭支持方案與上司支持的干擾效果	許碧芬	國立雲林科技大學企業管理系暨研究所
非典型僱傭關係下，員工對組織的態度及工作行為之探討	葉穎蓉	國立中央大學企業管理學系
創業資源、動態能力與創業營運績效之研究：以高科技廠商為例	巫立宇	國立台北商業技術學院國際商務系
條件評估法中近似理想誘導支付模式之建構：生物多樣性資源價值之探討與評估	吳珮瑛	國立臺灣大學農業經濟學系暨研究所
數位時代的新聞職業：資訊傳播新科技對新聞記者及其工作（場所）的影響評估研究（ I ）	羅世宏	國立中正大學傳播學系
農業旅遊潛力效益與經營管理之研究（ III ）	林晏州	國立臺灣大學生物資源暨農學院園藝學系
醫院競爭優勢的研究：策略能力的評估	黃國哲	台北醫學大學醫務管理系暨研究所
兼職工作對大學生工作價值觀影響之研究	胡蘭沁	國立臺南師範學院社會科教育學系
臺灣休閒專業教育課程建構之研究	李 晶	國立臺灣師範大學運動與休閒管理研究所
順服與抵抗：台灣高科技產業工程師勞動體制研究	潘美玲	元智大學社會系
民間投資運輸建設之管理代理、產品特性與激勵契約研擬	江瑞祥	國立臺灣大學政治學系
西裝布料的質感構成意象之研究	莊明振	國立交通大學應用藝術研究所
親子在教養上的認知差異：影響子方教養知覺的因素探討	陳富美	輔仁大學兒童與家庭學系
台灣地區居民休閒生活型態與身心健康關係之研究	劉孟奇 鄭健雄	臺中健康暨管理學院休閒與遊憩管理學系
台灣私有土地用於保育野生物棲地之自願誘因機制分析	鄭蕙燕	國立中興大學應用經濟系
組織公民行為：角色定義及其前置要素之探討	郭建志	中原大學心理系
簡式 36 健康問卷電腦適性化：與紙筆施測模式之同質性及在臨床醫療照護的實用性之研究（ I ）	曾旭民	長庚大學醫務管理系

計畫名稱	主持人	計畫執行單位
護理在職進修媽媽學生角色緊張及相關因素探討	林俐伶	長榮大學護理系
由供需角度探索社區介入方案中居家服務模式之發展	劉立凡	立德管理學院醫務健康照護管理學系

開放項目包括：問卷、資料檔、過錄編碼簿、次數分配表、研究報告書，若欲更進一步瞭解釋出資料的相關訊息或申請辦法，請洽邱亦秀小姐，電話：2788-4188 # 209，E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw，網址：<http://srda.sinica.edu.tw/>。

## 8 月份藝文活動：嬉遊舞鈴

時間：95 年 8 月 18 日（五）晚上 7 時（6 時 30 分入場）  
地點：本院學術活動中心 1 樓大禮堂（免費聆賞，無需索票）

演出者簡介：

舞鈴劇場成立於 1986 年，演出者將扯鈴、音樂節奏、芭蕾、身段、體操、爵士、武功等技巧融合為一，搭配完美的默契，創造出新的演出風格——舞鈴（Diabolo Dance）。〈嬉遊舞鈴〉2005 年於在國家劇院首演時，獲得極大的掌聲及迴響，隨即屢獲國外的演出邀約，亦於今年 7 月前往加拿大專業劇院做售票性質的演出，將民俗體育從「出神入化」提昇至「打動人心」境界，必帶給觀眾全方位的表演藝術新體驗。

節目介紹請參見本院網站：<http://www.sinica.edu.tw/main.shtml>。



## 知識天地

### 感同「身」受：日常生活與身體感的文化研究

余舜德（民族學研究所副研究員）

他早已不年輕，結婚生子，中年發福。他吸氣收小腹，腹部的脂肪往內擠壓，悶住內臟器官，小腹卻依舊突出，憋氣久了，悶著的一口氣逐漸上升，卡在心頭。

張躍升〈再見〉

（《自由時報》2006 年 4 月 11 日副刊）

這段文字是自由副刊「五感」之二「觸覺」的專題裡一篇小小說之描述，小說家用此簡短文來描述放棄理想，過著朝九晚五、幸福、無可挑剔的男子，因著腹部肥胖的感覺而思念起分手前躺在他尚未發福的腹部上哭泣的初戀女友。感官經驗引發記憶原本即是文學發揮的題材，於此日副刊同一專題下的三篇小小說，都藉由觸覺憶往的方式來述說故事。近年來感官與記憶的研究隨著身體主題性受到學術界莫大的關注，記憶如何體現於感官經驗也成為學界一個重要的研究主題。有趣的是，無論於小說或於學術的領域，從個別感官入手，都有難以畢竟全功的問題。張躍升的〈再見〉雖在「觸覺」的大標題下，但行文中其實亦綜合其他感官（聽覺與視覺）的描述，稍加強其他感官的描述，放到下一期視覺或聽覺的專題，也可能可以。就如前面的引文所述之「發福 / 肥胖」的感覺，對一般人來說，即常是觸覺、視覺（張文中即提到腹部曲線），乃至聽覺（例如，手拍腹部的聲音）、嗅覺（肥胖的體味）的結合。小說從一般人較少意識到的觸覺入手，或因小說家的敏銳，或因《自由時報》副刊此期的專題。

〈再見〉一文故事簡單，但極感人，文章動人處，不只在於幾千字之小小說的故事內容，更在於感官經驗的穿插結合所傳遞給讀者之中年發福、記憶的惆悵、女性體態的優雅、兩性雙手接觸的親密、及妻子的母性等感覺之交織所呈現之曲折。若拿掉編輯冠於三篇小小說上偌大的「觸覺」標題，張文或許少了這個標題提綱挈領的作

用所賦予的新意，但對學術的啟示性說不定更顯著些。著名的人類學家 Clifford Geertz 的文化理論一直廣受不同學科的學者引用，他強調：人乃生活在他自己所編織起來之文化意涵的網絡中。〈再見〉一文若無觸覺的標題，則更能清楚提醒我們：要能夠編織、生活於文化意涵的體系中，人們恐怕更需要先能夠組織辨認感官所感受到的訊息，將某些感官的訊息歸入軟硬、粗細、輕沈、明暗、酸甜、香臭等等。甚至不同感官訊息結合成具有文化獨特性之美味、噁心、親密、溫柔、有禮、粗魯、親和、驕傲、美麗、可愛、可憎、莊嚴、精緻、粗俗、潔淨、污染、有價值等、及〈再見〉中之肥胖、精瘦的感覺，或人類學常討論之神聖／世俗或陰／陽的對比。小說家固是利用這些感官經驗的焦點來敘述故事，一般人何嘗不是經由感官訊息的操作、傳遞與接受，維繫與這個世界的關係，組織生活的意義。我們能夠感受／組織／分辨／運用／操弄這些身體經驗的訊息，並非與生俱有的能力，而是從出生的那一刻起，即開始於文化環境中長期培養，因而我們可以分辨（舉例來說）軟糖的 Q、巧克力的甜／苦，並從這些甜食呈現於感官之視、味、嗅、觸等覺訊息的綜合，而更精緻地品嚐、體會贈禮者亟欲傳遞之親密的象徵意涵、或熟練地利用這些物於人際關係的建立。換句話說，〈再見〉一文呈現的是：人們乃生活在他們所編織的感官經驗的焦點所形成的網絡中，而且，此論點可能較 Geertz 的理論更貼切地呈現日常生活的真實（reality）。

我和幾位同仁將這些感官經驗的焦點稱之為「身體感」。我們希望能夠：一、說明於理論及實證的層面上，身體感為何？二、從身體感的概念重新思考人類學理論的定義（此可說是人類學家最重要的學術任務之一）；三、說明從身體感的概念切入，能否較以往主要集中於「心」的層次（如文化象徵、結構理論）的研究取向更深入地呈現社會、文化及歷史的現象，或發掘過去研究未曾注意的新面向。

「身體感」一詞原為著名之比較醫學史學者栗山茂久，於研究日本「肩凝」、中國的「虛」、及西方的「緊張」之身體感覺時所提出，以指稱身體經驗的焦點或範疇，並分析這些身體感的歷史發展。我們決定引用「身體感」一詞以強調身體經驗（而非感官經驗）之研究的原因，除了因為身體經驗（如潔淨／骯髒）常是多重感官的結合，無法劃歸單一感官研究之外，並考慮有些身體經驗的項目，如中國文化「虛」或「氣」的身體感，實難以從現代一般認定之五種感官來定位，且牽涉到獨特的文化概念與感知方式，因而需要一個能夠呈現身體經驗乃「多重感官」、「融合文化知識體系」之新理論概念。另一方面，我們考慮身體經驗乃是身心的結合，因而我們採用「身體感」這個詞，而非「感覺」或「觀念」，以強調它與認知項目的相似性，並將身體感定義為：身體作為經驗的主體來感知內在與外在世界的項目（categories），這些項目常是多重感官結合形成，於身體長期與文化環境的互動中養成；身體感的項目與項目之間所形成之體系性關係，是人們解讀身體接受到的訊息及各種具文化意涵之行動的藍本；它們類似認知科學強調之觀念或文化分類體系，是人們處理每刻接受大量龐雜之身體感受的訊息時，將這些資訊放入秩序（put into order），加以解讀並做出反應的根本，更是我們日常生活之所依賴。這些感覺的項目與感知這些項目的能力乃於成長環境中養成，充分內化於我們的身體，形成身體能力的一環；換句話說，我們企圖論證，人們能夠於走入佛堂及教堂中即能感知到兩者宗教氣息的差異，從陰暗、污穢的景物感受到恐怖，或能夠傳遞親情、散發親和力，不只是因為有一套客觀存在於人與人之間之文化意涵的網絡充當媒介，而是因為長期在文化環境培養之「有經驗及展演能力」的身體。

我們認為身體感的概念提供我們重新檢視人類學文化理論中之身一心關係的機會。學界長期引用之象徵理論採取的立場，若套用另一位著名之人類學家 Asad 的話，可說是「與『身二分的心』藉由象徵的媒介來面對我們生活的世界（“disembodied mind confronts the world through the interface of symbols”），身體感的取向則要求我們從「有經驗能力的身經由身體感的媒介面對這個世界」，來思考何為文化的課題。

目前我們的首要工作在於利用田野及歷史資料具體指出，人們乃生活於一套具歷史及文化特色之身體感的體系之中，並從這些民族誌及史學的研究出發，來呈現身體感於社會、文化及歷史所扮演的角色。目前構思的方向包括「現代化」、「階級認同」、「民俗醫療」及「日常生活」等常被研究的主題，希望從現代的潔淨與舒適感如何形成來探討生活起居空間的轉變、中國宋朝以來之文人如何將階級認同凝聚於「清」、「淡」、食物「本味」的身體感、「驚嚇」的身體感如何成為需要醫療的症狀、及「修行之坐」而至「日常生活之坐」的身體感等等。這些研究乃係過去主要從社會組織、論述、觀念（如魂魄的人觀）及思想史的方向切入，而難以顧及的面向。

## 學術演講

單位	時間	地點	講員	講題
數學	8/8(二) 14:10	本所演講廳	任曉峰教授 (Utah State Univ., USA)	The Critical Mass Constraint in the Cahn-Hilliard Problem
	8/8(二) 15:10			Nucleation in the FitzHugh-Nagumo System: Interface-Spike Solutions
地球	8/10(四) 14:00	本所 3 樓演講廳	Dr. Wallis. F. Calaway (Argonne National Laboratory, USA)	Trace Analysis Using Resonance Ionization Secondary Neutral Mass Spectrometry
資訊	8/7(一) 10:30	本所新館 106 演講廳	高銘揚教授 (美國西北大學) 黃致豪先生 (美國科羅拉多州立大學 博士候選人)	Algorithmic DNA Self-Assembly
	8/10(四) 10:30			Cenwits: An Occasionally Connected Wireless Sensor Network for Search and Rescue
統計	8/7(一) 10:00	本所 2 樓交誼廳	Prof. Jianhua Guo (Northeast Normal Univ., China) Prof. Shurong Zheng (Northeast Normal Univ., China)	Structure Information and Dimension Reduction of Data
	8/7(一) 11:00			Statistical Analysis for Rounded Data
天文	8/8(二) 10:30	本處會議室 (台大凝態科學與 物理學館 716 室)	辜品高助研究員 (本處)	Introduction to Planet Formation
環變	8/9(三) 14:00	本中心演講廳 (人文館南棟 11 樓)	Dr. Pao-Shin Chu (Univ. of Hawaii, USA)	Bayesian Climate Change Analysis with Applications to Typhoon Activity over the Western North Pacific
生醫	8/7(一) 11:00	本所地下室	Prof. Ching-Hwa Sung (Cornell Univ., USA)	Motor or not? Cytoplasmic Dynein Subunit Tctex-1's Role in Cell Polarity, Protein Trafficking, and Neuronal Development
	8/11(五) 11:00	B1B 演講廳	Prof. Jeng-Shin Lee (Harvard Medical School, USA)	Development of a Clinically Applicable AAV Vector Platform
	8/14(一) 11:00	本所地下室	Prof. Huanming Yang (Chinese Academy of Sciences, Beijing, China)	Beginning and Basis: Genomics at Beijing Genomics Institute, CAS
生多	8/15(二) 11:00	B1C 演講廳	Prof. Aaron Ciechanover (Technion-Israel Institute of Technology, Israel, 2004 Nobel Laureate in Chemistry)	The Ubiquitin Proteolytic System: From Basic Mechanisms through Human Diseases and onto Drug Targeting
	8/8(二) 15:00	本中心 1 樓演講廳	顏聖紘助理教授 (國立中山大學)	水棲鱗翅類的多樣性、演化起源與寄主利用
史語	8/7(一) 10:00	本所文物館 5 樓會議室	Prof. Norman Yoffee (Univ. of Michigan, USA)	Collapse in Mesopotamia : What Happened and What Didn't
	8/11(五) 14:00	本所研究大樓 704 會議室	李尚仁助研究員 (本所) 林文淇教授 (國立中央 大學、影評人)	「醫生」紀錄片工作坊