

倫敦大學政經學院臺灣研究

文／田澤諭



▲ 論文集《華人世界的現代國家結構》。

▲ 論文集“Re-writing Culture in Taiwan”。

英國倫敦大學是國際知名的學府，19世紀末成立的政經學

院（London School of Economics and Political Science, LSE），百年來，其校友在政界、學界、財經界相當活躍，這種現象在臺灣亦不例外，特別是2002年其院長、社會學者紀登斯（Anthony Giddens）曾

訪臺演講，國內媒體的介紹與重視，令人印象深刻。

該院的臺灣研究源於數年前展開的「倫敦臺灣學術講座」（London Taiwan Seminar），其後改名「臺灣文化研究計畫」（Taiwan Culture Research Programme, TCRP），目前Taiwan Research Programme (TRP) 位於該校亞洲研究中心，開設相關課程並舉辦講座、工作坊、研討會等，2007年起發行電子刊物“Taiwan in Comparative Perspective”（比較視野中的臺灣）。

國內的臺灣研究基金會曾於2002年在該院舉辦會議，並出版

《華人世界的現代國家結構》，有關臺灣的論文計有7篇。近期最受矚目的盛事，為2006年該院與中央研究院臺灣史研究所合辦「再寫文化：歐洲的臺灣學觀點」國際學術研討會，邀請十位來自國外的學者共襄盛舉，其中五位來即自倫敦大學。

LSE 臺灣文化研究計畫主持人王斯福（Stephan Feuchtwang）教授是著名的人類學者，鑽研中國的風水與民間宗教，著作等身。發表人及其論題依序如下：Edward Vickers〈再寫臺灣博物館〉、Mark Harrison〈書寫臺灣國家狀態〉；Scott Simon〈書寫臺灣原住民〉、施芳瓏〈再寫宗教〉、Stuart Thompson〈再寫臺灣的教育〉、

Henning Kloter〈再寫臺灣語言〉、Ann Heylen〈再寫臺灣史〉、Paul-Francois Tremlett〈再儀式死亡〉、Felix Schoeber〈再寫臺灣當代藝術〉。

所謂「再寫」，意謂從不同的角度思考、從相異的脈絡進行解讀、比較再詮釋，往往是創新的重要環節。上述研討會的成果，已由Routledge出版社刊行論文集“Re-writing Culture in Taiwan”。臺灣的經驗能引發何種回響，頗值得我們關注。

英國為世界上擁有悠久的人文學傳統的國家，目前也是文化研究的重鎮。當歐洲觀點與文化內涵豐富的臺灣相遇，彼此激盪、交流所孕育的知識，該如何掌握？對此有興趣的讀者，可瀏

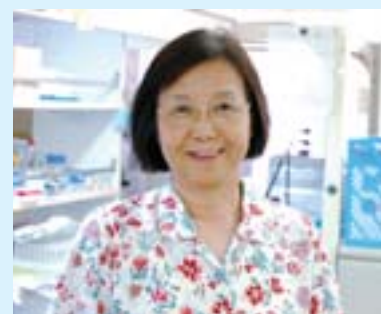
覽該院網頁（<http://www.lse.ac.uk/>），利用關鍵字查閱所需資訊。如以“Taiwan”為例，執筆時搜尋結果為1300餘筆；或參考該院臺灣研究計畫的網頁（<http://www.lse.ac.uk/collections/taiwanProgramme/>）。

除了政經學院之外，倫敦大學的亞非學院也是臺灣學研究的焦點。其臺灣研究中心成立於2000年，核心人物為Robert Ash、Dafydd Fell等幾位教授。中心的成員對當代臺灣各種議題投予關注，開設相關課程，以及參與歐洲臺灣研究學會的活動，形成一定規模的研究社群。凡此都是寶貴的研究資源，值得吾人妥善加以運用，積極參與對話。

臺灣學系列講座36

臺灣族群基因研究

主講人／林媽利（馬偕紀念醫院輸血醫學研究中心暨分子人類學研究室主任）
採訪／本吉



▲ 林媽利

研究臺灣族群血液二十多年，馬偕紀念醫院輸血醫學研究室人類學組主任林媽利表示，這項研究緣起於存在於紅血球內的「米田堡血型」（Miltenberger），在觀察此血型的族群分布

時，意外發現這種對白種人來說相當稀有的血型，在臺灣族群中卻不少見，閩南、客家族群約有3%，原住民人數更多，光是阿美族就有15萬人。

但讓研究人員匪夷所思的是，在臺灣原住民中，擁有「米田堡血型」的族群人數比例差異甚大，例如95%的阿美族人擁有「米田堡血型」，布農族卻完全沒有。林媽利說：「這讓我們懷疑，臺灣最早的原住民並非同源，而是不同時間從不同地點來到臺灣生活。」進而展開多年來對臺灣族群血液根源的探究。

以基因來說，林媽利將臺灣住民分成較少數的「臺灣原住民」，以及多數的「非原住民臺灣人」（近代從福建、廣東移民來臺的中國人）。在島內經過幾千年長期隔離的「臺灣原住民」，形成相似及一致的遺傳基因；而「非原住民的臺灣人」則由多個族群融合而形成，因此基因結構多樣也互異。

研究發現，在遠古以前從亞洲大陸遷移來的「臺灣原住民」，有著自己獨特的母系血緣（由母親傳給兒子及女兒，但唯有女兒才能再傳下去的血緣），推測形成年代為距今一萬五千年前的冰河時期終

結，海水上升、臺灣變成島嶼時。而「臺灣原住民」中所看到的幾個主要母系血緣，在東南亞島嶼上也以高頻率出現，所以可以推斷「臺灣原住民」很可能是從東南亞、東南亞島嶼、印尼、菲律賓遷移過來的。

林媽利說，這和過往所認為「臺灣原住民為六千年前從中國南方遷移來臺」的論述相異，但事實上，臺東所發現的長濱文化也有近一萬五千年的歷史，只是目前找不到原住民先祖的遺骸可作研究，必須另從其他處考古場找尋是否有相關資料。但此醫學研究已在國際間發表，引起討論，對國內歷史、考古學家來說，更是重要的參考訊息。

另一方面，傳統上認為中國北方漢人人口經過數千年來的膨

脹及擴散，漸漸取代了中國南方的原住民族及東南沿海的百越族。然而近年來中國歷史的研究顯示，其實居住於中國南方的漢人，應該是這幾百年因為政治等因素，由百越族直接漢化成的漢人。所以從福建、廣東等地來到臺灣的「非原住民的臺灣人」，是東南沿海百越族的後代，再與臺灣平埔族混居後，形成的混血族群。

分析臺灣人的血緣，林媽利表示，臺灣人的基因約有一半來自臺灣原住民及東南亞島嶼族群，另一半則來自福建、廣東及亞洲大陸。在2005至2007年間，研究團隊曾幫350名臺灣人「尋根」，追蹤祖先從何而來，結果發現除了幾乎都帶有臺灣原住民與百越族的血緣外，另外還

有歐洲、荷蘭、日本等血緣，呈現出臺灣民族的遷徙之路，以及歷史文化變遷，讓每一個臺灣人的基因、血緣都由不同族群融合而成，臺灣族群精采的多樣性文化表現，也是各族群文化融合、匯集而成。

臺灣學系列講座預告(36)

● 臺灣族群基因的研究

主講人：林媽利（馬偕紀念醫院輸血醫學研究中心暨分子人類學研究室主任）

講座時間：8月15日（六）

10：00～12：00

講座地點：央圖臺灣分館四樓4045教室

洽詢電話：（02）29266888 轉4221 余小姐