



識加值系統」、「館藏目錄查詢系統」的書目基礎提升品質。

蒞臨與會貴賓有來自政府部門、學界、圖書館界及業界，包括教育部終身教育司熊宗權司長、國科會人文處鄧育仁處長、財團法人國家實驗研究院羅清華院長、科技政策研究與資訊中心莊裕澤主任、國立臺灣大學社會學系陳東升教授、中央研究院社會學研究所傅仰止教授、國立臺中教育大學教育測驗統計研究所楊志堅教授、國科會人文社會科學研究中心陳弱水教授、國立清華大學語言所曹逢甫教授等共同來見證這歷史上的重要里程碑。啓用儀式由國圖曾淑賢館長、國科會人文處鄧處長、國研院科政中心莊主任、教育部熊司長、臺大陳東升教授、中研院傅仰止教授、國研院羅院長一同揭開序幕。現場除播放本資料庫介紹影片，並備有個人電腦及iPad 平板電腦由本館同人操作解說及供與會來賓操作試體驗。與會各界來賓皆對本資料庫持高度肯定，期許資料內容能持續加廣加深，並能永續營運。

本資料庫為國內引文資料建置的重要里程碑，開啓國內引文建置的新紀元，具有優質性、多樣性、獨特性、整合性等特性及技術上突破。本資料庫內容及作用有別於其他商業引文資料庫。資料庫

藉由公部門之力確保學術自主性，以公共近用，達於社會責任之目標，提供予學術界及社會大眾查詢利用。藉由本資料庫的引文串連新平臺，聚焦台灣人文社會科學學術表現，有利於將華文期刊推向全球學術界，提升華文研究的國際能見度，進一步將國內人文社會科學的研究成果與國際接軌。（知識服務組 曾彩娥）

谷嵐教授演講 「當代臺灣與印度的西藏肉身菩薩」

為加強與歷年獲漢學研究中心獎助過的學人（即「世界漢學學友會」成員）之交流，自去（2012）年起，本中心每年二度邀請世界漢學學友在訪臺期間，於本中心舉辦「寰宇漢學學友講座」。今（2013）年第一場講座已於7月16日舉辦。第二場講座於8月6日舉行，邀請法國遠東學院研究員，「外籍學人來臺研究漢學獎助」2010年度獲獎學人谷嵐（Fabienne Jagou）教授，主講「當代臺灣與印度的西藏肉身菩薩」，並由故宮博物院圖書文獻處劉國威副研究員擔任主持人。

部分佛教信仰主張，修行完滿的高僧在圓寂後可得「舍利」，做為精進證道的證明，而舍利又分碎身舍利和全身舍利。肉身菩薩即屬後者，僧侶圓寂後依其本人生前願望或卜卦，遺體不經荼毗（火化）儀式，以其他特殊方法如鹽、樹脂、坐缸處理，經若干時日後如未腐爛，再加修飾或貼上金箔，以接近生前的樣貌，供信徒頂禮膜拜。

谷嵐教授詳細介紹從印度的六世林仁波切（Ling Rinpoche）到臺灣的慈航法師、甘珠活佛、貢噶老人等著名的肉身菩薩，說明其背景與製成的過程。谷嵐教授認為，「肉身不腐」的事實賦予了



啟用儀式國家圖書館曾淑賢館長致詞

肉身菩薩神聖性質，更提供弟子及信眾一個值得崇拜的聖物，此外，供奉有肉身菩薩的宗教場所，對傳教號召力和附帶的經濟效益都有正面的影響。主持人劉國威教授也補充說明，早在十一至十三世紀左右，西藏地區就有閉關修行者因氣候環境等因素，出現遺體不腐的現象，可作為除宗教面向外，從考古人類學角度研究肉身菩薩的另一著眼點。

谷嵐教授的演講有不少宗教系所及宗教界人士與會，對在臺灣有著相當信眾，兼具神秘色彩的肉身菩薩發表意見。此課題在臺灣的話題性與共鳴性，由此可見一斑。（漢學研究中心學術交流組 洪俊豪）



左起：谷嵐 (Fabienne Jagou) 教授、劉國威教授

「寰宇漢學講座」 邀請林子翔、李秀萍、衛易萱演講

漢學研究中心於2013年9月12日舉辦三場寰宇漢學講座，分別邀請外交部「臺灣獎助金」獎助學人，美國加州大學柏克萊分校歷史系博士候選人林子翔 (James Lin) 先生、本中心「外籍學人來臺研究漢學獎助」訪問學人新加坡國立大學中文系博士候選人李秀萍 (Lee SiewPeng) 女士、德國慕尼黑大學漢學系博士候選人衛易萱 (Barbara Witt) 女

士，發表他們的研究成果。

第一場次由美國籍林子翔先生主講「飢餓戰士：國際農業發展在美國、中國與臺灣，1925-1975」，中央研究院近代史研究所林滿紅研究員擔任主持。林先生的演講主題是美國與中華民國，含戰後臺灣的農業發展與復甦，以及之後農業發展專家如何應用科學與技術來解決包括飢荒等社會問題。

演講從敘述基督教傳教士與聯合國善後救濟總署支持的美國農業科學家到中國開始，接續到其1949年後轉至臺灣的發展。由中美雙方聯合成立的「中國農村復興聯合委員會 (Joint Commission on Rural Reconstruction, 簡稱農復會)」為首，致力推動農作肥料的補助、新技術的推廣、土地和金融信用機構改革等政策。60年代後開始透過國際水稻研究中心 (International Rice Research Institute) 等國際組織，派遣臺灣農業科學家與技術員至其他國家分享經驗與技術。林先生的看法是，結合高科技並兼顧未來發展性的「綠色革命」為臺灣農業生產力帶來突破性成長，但在非洲、東南亞等地，卻因為科學無法改變的社會、政治環境，而難以複製成功模式。



左起：林子翔先生、林滿紅教授