館務簡訊

識加値系統」、「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樺司長、 國科會人文處部育仁處長、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 院計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、教育部能司長、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 平版電腦由本館同人操作解說及供與會 來賓操作試體驗。與會各界來賓告對本資料庫持高 度肯定,期許資料內容能持續加廣加深,並能永續 營運。

本資料庫爲國內引文資料建置的重要里程碑, 開啟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



啟用儀式國家圖書館曾淑賢館長致詞

藉由公部門之力確保學術自主性,以公共近用,達 於計會責任之目標,提供予學術界及計會大眾查詢 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」

爲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,本中心每年二度激請世界漢學學 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」,做爲精進證道的證明,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,遺體不經茶毗 (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。谷嵐教授認爲,「肉身不腐」的事實賦予了



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,可作爲除宗教面向外, 從考古人類學角度研究內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 十與會,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」 邀請林于翔、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 于翔 (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菅(Barbara Witt)女 士,發表他們的研究成果。

第一場次由美國籍林干翔先生主講「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) 」爲首,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」爲臺灣農業生產 力帶來突破性成長,但在非洲、東南亞等地,卻因 爲科學無法改變的社會、政治環境,而難以複製成 功模式。



左起:林于翔先生、林滿紅教授