

漢代石刻畫象拓本數位典藏工作會議記錄

日期：2003 年 11 月 6 日 2：30PM

地點：中央研究院資訊科學研究所新館 722 室

出席人員：城菁汝、沈漢聰（中央研究院計算中心數位典藏國家型科技計畫後設資料工作組）

黃國倫、李家豪（中央研究院資訊科學研究所數位典藏技術發展支援計畫）

陳秀慧（中央研究院歷史語言研究所拓片與古文書數位典藏計畫）

會議記錄：陳秀慧

議題：

一、漢代石刻畫象拓本後設資料分析與系統開發工作項目及時程之確認

決議：1.為縮短文書作業上的時間成本，經過資訊所黃國倫先生確認，史語所拓片與古文書數位典藏計畫提出的「漢代石刻畫象拓本 Metadata 資料」，可以作為系統開發人員進行系統開發的參考文件，故後設資料工作組無須另外進行漢代石刻畫象拓本後設資規格書的撰寫，但依然需協助修訂「漢代石刻畫象拓本 Metadata 資料」以及 Metadata 國際標準比對，並將修改意見附件於後。

2.後設資料工作組協助完成分析作業的時程，定於 2004 年 1 月 20 日以前完成。

3.漢代石刻畫象拓本數位典藏系統開發工作時程擬定如下：

2004 年 2 - 6 月 管理系統開發（包括著錄模組與權限管理模組）

2004 年 7 月 管理系統雛形測試與修正

2004 年 8 月 轉檔測試、系統操作手冊製作、擬定著錄規範

2004 年 9 - 11 月 對外資料庫檢索與展示功能之開發

二、漢代石刻畫象拓本 Metadata 相關文件問題討論

1.黃國倫先生提議：

由於史語所計畫開發漢代石刻畫象拓本資料庫的資料筆數只有一千五百多件，如全新開發系統，所花費成本過高，建議將其典藏品後設資料的範圍

擴大，亦即所開發系統可以涵蓋不同類型的拓片的管理與著錄，亦或使用目前已開發或規劃的拓片資料庫，如青銅器全形拓、佛教石刻造象拓本、金文拓本等，進行著錄工作或利用其系統進行局部修改。

2.陳秀慧小姐回應以上提議：

由於拓本的種類很多，分屬不同研究範疇，史語所進行其數位典藏，是由不同研究範疇的學者帶領規劃與執行相關工作，彼此間確實是有部分後設資料有重疊之處，但由於拓片共通核心欄位的擬定尚未進行，故目前系統開發的情況都是各自作業。漢代石刻畫象拓本系統的開發如要借用目前已開發之系統，實際上有其困難處。主要在系統架構與欄位規劃、設計上差異甚大，如要修改系統以符合漢畫著錄，在人力與時間成本上是否比重新開發更節省資源。雖然目前史語所漢畫資料數量相較於與其他典藏品少很多，但是該系統的建立，將是國際上典藏相關實物與拓本的博物館與圖書館之重要典範。

3.黃國倫先生回應：

提出以上建議是為提醒將來史語所進行後設資料規劃時，應考慮整體典藏品作考量。至於漢代石刻畫象拓本系統的開發，按原定預計時程進行。

4.陳秀慧小姐提問：

關於後設資料資料表單中系統功能的部分，是否有新版的格式？

5.城菁汝小姐回答：

目前已修訂後設資料系統需求與分析表單 Version2.0 版，已請何建明老師與黃國倫先生進行確認，定稿後可依新版的表單填寫

6.陳秀慧報告事項

(1) 漢代石刻畫象拓本系統規劃的預期目標

(2) 漢代石刻畫象拓本後設資料表單整體架構與關聯

詳參「漢代石刻畫象拓本數位典藏工作會議資料」