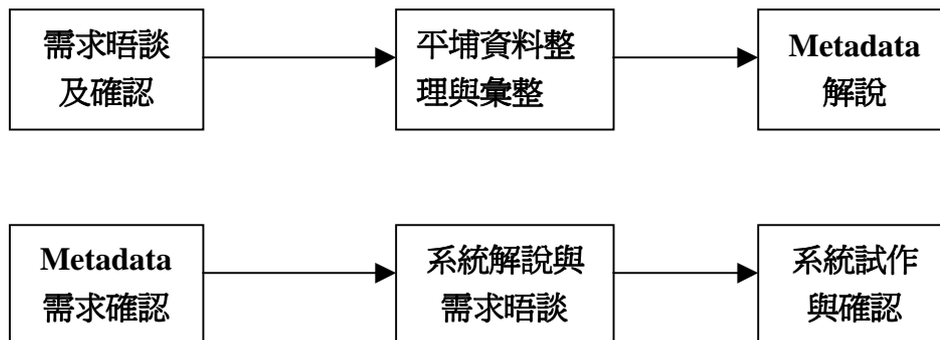


## 中央研究院 Metadata 計畫：平埔專案

### 進度現況報告（2000/11/8）

#### 一、 工作流程



#### 二、 執行方式

- 1、以平埔所需的資料型態逐一進行確認
- 2、Metadata 討論、核對與確認
- 3、系統：
  - a. 原有電子檔案的轉檔，包括新舊 metadata 間的 mapping，以及事後平埔人員的核對與修正
  - b. 建立 metadata schema 及相關系統設定，平埔人員即可進行資料的新增
- 4、metadata 規範與系統規格等相關文獻的製作

#### 三、 預計成果

- 1、Metadata：需求定案、著錄規範等文件
- 2、系統：參考與研究文件資料庫皆可定案
- 3、資料庫內容：
  - a. 既有資料的轉檔
  - b. 可選取某一資料類型進行修正、核對與新增
  - c. 展示系統：可選取部份範例進行系統功能的展示，後續資料再持續加入。

#### 四、 問題與配合事項

- 1、時間與人力的搭配：
- 2、中文缺字
- 3、成果展示的重點

## 五、 時程表

- 平埔計畫係為 1998-1999 國科會數位圖書/博物館先導計畫。
- 2000/6 該計畫提出需求，希望 Metadata 小組協助整合相關的資料庫 Metadata 議題。
- 2000/6/21 討論平埔 Metadata 增補需求，工作室將後續提供範例資料予 Metadata 小組分析；同時 Metadata 小組提出「平埔相關問題彙整」初步分析報告 (*Pingpu1.doc*)。
- 2000/6/22 討論資訊所、台大與中心發展的 Metadata 相關系統，完作初步評估作業，待進行細測試與評估。
- 2000/7/10 與平埔小組會議，續討論需求。
- 2000/8/31 收到平埔小組資料庫欄位彙整檔，開始進行 Metadata 分析。
- 2000/9/20 完成「Metadata 元素分析與析佈表」、「建立結構關係剖析圖」(*Pingpu2.doc*)。
- 2000/10/11 討論平埔小組整合後的欄位，以知識/管理層面剖析與診斷，提出修正建議（包括：出處 vs 出版資訊、識別碼系統、媒體資訊、元素互斥性關係等），並請平埔小組填寫系統功能清單表 (*Pingpu3.doc, Pingpu4.doc*)。
- 2000/10/13 為平埔計畫成員解說 Metadata 的分析與作業方式，等候平埔小組完成欄位修正、系統需求、著錄原則說明及系統功能清單後，即可進行最後確認與系統建置作業。
- 2000/11/4 收到平埔小組欄位修正、系統需求及著錄原則之初稿，Metadata 小組開始進行確認作業。
- 2000/11/7 Metadata 系統展示說明。