

展，使相關人員獲得迅速的資訊，協助資源調查研究工作的進行。

五、展示主題之討論

展示主題之討論，經由共同主持人、博物館籌備處及顧問與設計人員（吳庭筠、董子菱及吳亞權等三位）之討論，討論時間為九十一年五月及六月為初步討論、七月、八月及九月為內容之討論，今將主要場次討論之項目及議題約略簡述如下：

1. 五、六月份之討論：

宜蘭博物館展示內容之自然生態資源先期研究

- (1) 自然史調查資料庫格式之制定。
- (2) 自然生態資源展示之調查計劃區分成長程與短程。
 - a. 短程：針對3年後蘭陽博物館開館之展示所需。
建議：以生態系為主之展示需求，並依宜蘭地區主要不同生態系為核心做為展示。
 - (a) 中高海拔：思源啞口附近之闊葉林及檜木林（森林生態系）。
 - (b) 蘭陽溪：流域（河川生態系）。
 - (c) 低海拔之濕地：無尾港濕地生態系。
 - (d) 蘇澳附近：海岸及海洋生態系。
 - b. 長程：補足未來蘭陽博物館之自然生態資訊。
- (3) 調查與相關人員之資料建檔

最後為成立小組並進行未來地區之參訪及未來展示項目之討論。

以上為暫訂請討論，另是否在調查上依區域需求組成不同之團隊，進行調查，並希望完成之地區能出自然生態解說手冊或生態步道導覽手冊。

2. 七、八、九月份之討論：

會議主題：該計劃學者討論其研究計劃進程，並因應蘭博展示內容研商可能資料來源。蘭陽博物館展示研究地區及生物資源之相關研究項目；可參考之項目及地點：

- (1) 針葉林生態系（含雲杉、鐵杉及冷杉林）
地點：四季－發徒山－南湖大山或太平山（鐵杉林）。
- (2) 檜木林生態系（溫帶的長壽森林）宜蘭的特色生態系
地點：邊吉岩山一帶。
- (3) 中海拔闊葉林（櫟林帶；暖溫帶及溫帶）
地點：思源啞口。
- (4) 低海拔闊葉林（楠櫟林帶；亞熱帶）
地點：福山。
- (5) 宜蘭縣的濕地生態系（含不同之生態系）
地點：a. 雙連埤。
b. 各濕地生態系及蘭陽溪口。
如神秘湖、崙埤池、棲蘭池、草埤、加羅湖群等，部份地區調查資料詳細，如神秘湖、草埤、加羅湖等，但部份湖沼目前資