

國家科學及技術委員會人文社會科學研究中心

補助國家科學及技術委員會跨領域研究計畫之前置規劃案結案報告

歷史與記憶的批判迴返：重新審視戰後台灣社會變遷與歷史再現

規劃案編號：MOST 110-2420-H-002-003-MY3-PA1103

規劃案執行期間：111 年 7 月 1 日至 111 年 12 月 31 日

執行機構及系所：國立陽明交通大學傳播與科技學系

計畫召集人：魏玟

共同召集人：鄭亘良

計畫參與人員：鍾秀梅

陳信行

許仁豪

中 華 民 國 112 年 1 月 31 日

目錄

| | |
|-----------------|-------------|
| 目錄..... | 錯誤! 尚未定義書籤。 |
| 中英文摘要及關鍵詞..... | II |
| 壹、報告內容..... | 1 |
| 一、前言..... | 1 |
| 二、研究目的..... | 2 |
| 三、文獻探討..... | 2 |
| 四、研究方法..... | 2 |
| 五、結果與討論..... | 3 |
| 貳、參考文獻..... | 15 |
| 子計畫一..... | 15 |
| 子計畫二..... | 16 |
| 子計畫三..... | 19 |
| 子計畫四..... | 20 |
| 參、附錄..... | 21 |
| 一、讀書會與諮詢會議..... | 21 |
| 二、經費使用狀況..... | 23 |

中英文摘要及關鍵詞 (keywords)

本整合計畫的目的，基於認為要能夠對台灣社會進行適當的批判性理解，需要一個批判性的迴返 (critical rediscovery)。重返歷史、重返記憶，重新釐清和檢視那些因為過去的構造邏輯讓我們看不清，也因為當前的構造邏輯讓我們以為自己看清了的歷史與再現連結的過程與意義。本整合計畫預計由四個子計畫組成，涉及的學門包括科學 (科學、科技與社會)、文學 (文化研究)、藝術 (劇場) 與傳播 (影視文化)，各子計畫之主題、迴返場域，以及學門特性各不相同，但又初步具備相同的問題意識與研究取徑，希望通過前置規劃的進行，讓研究問題聚焦，完成有效且有機的整合。

關鍵字：歷史、記憶、再現、批判性迴返、跨域整合

The objective of this integrated project is based on the belief that for critically understand Taiwan society , we needs a critical rediscovery. By returning to history and to popular memories, re-clarify and re-examine the process and meanings of the connection between history and representation that we cannot see clearly because of the formation of the past, and also because the current formation makes us thought we have seen clearly. This integrated project is expected to be composed of four individual projects, involving disciplines including science (science, technology and society), literature (cultural studies), art (theatre) and communication (film and television culture). Although sharing same problematic and research approach, the themes of each project, the field of rediscovery, and the characteristics of the disciplines are different. It is expected, by implementing the pre-planning research project, to complete a more focused problematic and an effective and organic integration.

Keyword: history, memory, representation, critical rediscovery, cross-disciplinary integration