

## 國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號

機關傳真：29387749

承辦人：陳瑞英

聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國107年12月13日

發文字號：政研發字第1070039307號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：科技部函、計畫徵求公告、表CM03及CM04

主旨：科技部公開徵求「台灣腦科技發展及國際躍升計畫」，校內線上截止收件時間108年3月21日（星期四）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部107年12月11日科部生字第1070085026號函辦理。
- 二、本計畫目標為透過破解大腦運作方式，建構模式動物至部份人腦之解構、解訊及解析的基礎研究與在臨床及與人工智慧結合的應用發展，開發具創新性、突破性之關鍵技術，使台灣腦科技研究與國際並駕齊驅，並藉由跨領域合作建立跨域資訊、數據交換與複合分析技術開發與平台建置，有效整合歸納多領域研究成果，建立國際合作管道，以提升國際競爭力。
- 三、計畫申請注意事項
  - (一) 本徵求公告之相關資訊，請隨時留意科技部生科司、人文司及工程司網頁之最新公告。
  - (二) 單一整合型研究計畫，以跨領域、機關或單位的合作模式執行，計畫主持人提出1件計畫書，相關研究人員得以共同主持人方式參與之。每位共同主持人以參與本專案1件計畫為限。
  - (三) 計畫推動模式以1.5年+4年的方式進行，初期先補助1年7個月試行，以了解各團隊研究能量及找出跨領域的作法或機會點，後續再擇

優補助優秀計畫給予長期經費支持，促使研究可持續累積，本計畫期程以1年7個月為原則，執行期限自108年6月1日起至109年12月31日止。

- (四) 有意請申請者，請於旨揭期限前於科技部專題研究計畫線上申請系統提出申請，計畫類別請勾選「一般型研究」、研究型別請點選「整合型」、計畫歸屬請勾選「生科司」、學門代碼請勾選「B90-專案及其它」和子學門代碼請勾選「B90A002-腦科學專案研究計畫」。
- 。線上完成申請後，請所屬單位於次日中午12時前將申請名冊送達研發處，俾利備函及時彙送科技部提出申請。

四、計畫申請如有疑慮，請洽科技部生科司鄭晴博士，電話(02)2737-7195；人文司林翠湄副研究員，電話(02)2737-7617；工程司張哲浩副研究員，電話(02)2737-7371。申請系統操作問題，請洽科技部資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：本校各院、所、系、中心

副本：研究發展處

校長 郭 明 政