

## 國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號  
聯絡人：張弘諺  
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國110年9月16日

發文字號：政研發字第1100026690號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技部函、徵求說明

主旨：科技部公開徵求「智慧微塵感測器技術研發專案計畫」，校內線上截止收件時間為110年10月8日（星期五）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部110年9月10日科部工字第1100056138A號函辦理。
- 二、本計畫目的係完成感測元件模組國產化，建立自主感測器技術能量。計畫內容以發展微小化與低功耗特性之智慧微塵感測器，透過實際佈點與物聯網技術串接成區域監控網絡。
- 三、申請案可為單一整合型計畫或個別型計畫。
  - (一) 若為單一整合型計畫，請將總計畫及各子計畫（至少3項（含）子計畫）之執行內容及經費需求等整合成一份計畫書，並由總計畫主持人之服務11機關提出申請。
  - (二) 單一整合型計畫之研究團隊需包含主持人及共同主持人共3人（含）以上。
- 四、本專案計畫為分年核定之4年期（110-113年）計畫，每年進行考評，考評通過者始核給下一年度計畫。科技部除了淘汰執行成效不佳之計畫團隊外，並得整併計畫團

隊與調整計畫成員、調整計畫執行內容。

(一) 第一年計畫執行期間為 110 年 11 月 1 日至 111 年 5 月 31 日。

(二) 後續三年（111-113 年）計畫之執行期間為當年度 6 月 1 日至翌年 5 月 31 日。

五、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業（線上申請時，請選擇「專題類-隨到隨審計畫」，計畫類別請選擇「一般策略專案計畫」，計畫歸屬請選擇「工程司」。研究型別請選擇「個別型計畫」或「整合型計畫」，學門代碼請選擇「E9836 智慧聯網計畫」。）並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

六、本計畫相關申請疑義，請洽詢科技部工程司杜青駿副研究員，電話：02-27377527，電子郵件信箱：cctu@most.gov.tw。有關系統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590~2737-7592。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 郭明政