

## 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105年2月3日

發文字號：政研發字第1050003219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、計畫徵求說明

主旨：函轉105年度「科技部/環保署空污防制科技學術合作計畫暨細懸浮微粒監測及防護技術提升專案計畫」，校內線上截止收件時間為105年3月25日（星期五）下午5時止，逾期恕不受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部105年1月30日科部自字第1050007832號函辦理。
- 二、科技部與環保署為促進學術研究機構參與空氣污染防制科學技術發展，共同推動空污防制科技基礎與應用研究學術合作專題研究計畫。
- 三、空污防制科技學術合作之研究計畫重點項目依經費來源區分為兩部分：
  - （一）空污防制科學研究計畫(議題A1至議題A6)：此六項議題係配合環保署空污施政需求為導向，期以科學實證為參考依據，規劃辦理科技研究計畫，建立推動空氣品質管理工作所需相關科學證據，將其研究成果提供環保署作為制定相關管制策略之科學依據，使相關管制作為更為合理可行。計畫執行期間預定自105年7月1日開始，可進行1至3年期的規劃。
  - （二）細懸浮微粒監測及防護技術提升專案計畫(議題B1與議題B2)：此二項為技術應用導向計畫，研究構想應以如何透過開發創新技術或以既有技術或系統的精進運用，來達成細懸浮微粒(PM2.5)監測、過濾等技術目標，需要注意的乃是此類計畫不同於過往的學術研究計畫，研究成果必須有落實於台灣的規劃，尤其鼓勵可能產生具國際

競爭力的產業或競爭模式者。本計畫預定自105年7月1日開始執行，執行時程為1-3年。

四、有意申請者，請於旨揭期限前提早於科技部線上申請系統，於「M23科技部/環保署空污防制科技」下依所申請的研究議題選擇相應之學門代碼後，製作計畫書及送出完成，並請所屬單位於105年3月28日(星期一)中午前將申請名冊送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

五、申請如有疑義，請電洽科技部張美瑜博士，聯絡電話：(02)2737-7339。申請系統操作問題，請電洽科技部資訊處，聯絡電話：(02)2737-7590~92。

正本：本校各院、所、系、中心

副本：研究發展處

校長 周 行 一

裝

訂

線