

## 科技部 函

地址：台北市和平東路二段106號

聯絡人：徐文章 研究員

聯絡電話：02-2737-7522

傳真：02-2737-7465

電子郵件：wenchsu@most.gov.tw

受文者：銘傳大學

發文日期：中華民國106年10月23日

發文字號：科部自字第1060079897號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：GSSATTCH1、GSSATTCH2、徵求公告 1件，構想書格式 1件  
(106D2027000.DOCX, 106D2027001.DOCX)

主旨：本部107年度「臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計畫」構想書，自106年11月1日起受理申請，請於107年1月8日(星期一)前線上送出，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

一、本計畫聚焦在以下五個領域「Novel multifunctional materials」、「Materials for quantum phenomenon」、「Materials for flexible energy systems」、「Materials for infrared sensing/imaging」、「Predictive functional materials」，及與該五項領域相關的跨領域研究，以發展有潛力及未來性的應用技術。徵求公告與構想書格式如附件。

二、旨揭計畫屬本部與美國空軍共同合作之國際合作計畫，採計國合計畫件數。本計畫申請包含「構想書(Pre-proposal)」及「完整計畫書(Full-Proposal)」兩階段，由臺美雙方共同審查。構想書審查獲推薦者，本部自然科

學與永續研究發展司將正式行文通知申請機構於期限內提  
送完整計畫書。

三、本計畫之執行期程自107年8月1日開始至110年7月31  
日止。

四、臺方每件經費額度上限以每年新台幣300萬元為原  
則。本計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不接受申  
覆。

五、申請人請循本部學術研發服務網登入「申辦項目/專  
題研究計畫／臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計  
畫構想書」線上申請方式作業，線上繳交送出即可。構想  
書階段我方申請案不須經申請人任職機構於系統中彙整後  
送出。徵求公告與構想書格式亦可至本部網站(動態資訊/  
計畫徵求)及本部自然科學及永續研究發展司網頁之公告  
事項下載。

六、有關係統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電  
話：0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位(共303單位)

副本：本部綜合規劃司、自然司(均含附件)

部長陳良基

【簽辦紀錄 - NO.174888】

秘書處-外文處理者, 藍淑貞 (2017-10-23 15:40, 附件異動)

秘書處-登記桌, 賴數淑 (2017-10-23 17:49, 分文)

研究發展處-登記桌, 高維翎 (2017-10-23 17:58, 分文)

研究發展處-研究暨評量組-一般職員, 李心怡 (2017-10-24 11:04, 陳核): 一、本計畫申請, 意者請詳閱徵求公告計畫重點說明, 於107年1月8日(星期一)前於線上提出申請。

二、擬呈核後公告。

研究發展處-研究暨評量組-組長, 李孟真 (待處理)