

科技部 函

機關地址：台北市和平東路二段106號

聯絡人：徐文章 研究員

電話：02-2737-7522

傳真：02-2737-7465

電子信箱：wenchs@most.gov.tw

受文者：國立臺灣師範大學

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：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。

國立臺灣師範大學 106/10/23



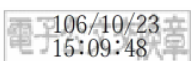
五、申請人請循本部學術研發服務網登入「申辦項目/專題研究計畫/臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計畫構想書」線上申請方式作業，線上繳交送出即可。構想書階段我方申請案不須經申請人任職機構於系統中彙整後送出。徵求公告與構想書格式亦可至本部網站(動態資訊/計畫徵求)及本部自然科學及永續研究發展司網頁之公告事項下載。

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



裝

訂

線