

## 科技部 函

地址：台北市和平東路2段106號  
聯絡人：盛郁雁  
電話：02-2737-7231  
傳真：  
電子信箱：yysheng@most.gov.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國108年5月30日  
發文字號：科部產字第1080033661號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (108TOP002152\_108D2013060-01.pdf、108TOP002152\_108D2013061-01.pdf、108TOP002152\_108D2013062-01.pdf)

主旨：「2019未來科技突破獎」自即日起至7月3日受理申請，獲獎技術將於「2019未來科技展(FUTEX 2019)」展出並頒獎，請踴躍報名並轉知。

說明：

- 一、本部「2018未來科技突破獎」由81項前瞻專業技術獲選，並於「2018未來科技展」展出，展期3天吸引各界及國際關注，超過5萬人次的參觀人潮及締造4千場次媒合商談，並帶動產業與學術界的交流與媒合，展後媒合成果預估超過新臺幣2.4億元，檢附「2018未來科技突破獎」獲選技術名單供參。
- 二、本部「2019未來科技突破獎」即日起受理申請，說明如下（相關事項請詳見徵選須知）：
  - (一)報名資格：本部補助之計畫成果，並符合「科學突破性」、「產業應用性」兩項指標。
  - (二)報名時間：108年6月27日(四)前請申請展出技術團隊之計畫主持人至報名網頁(<http://futuretech.org.tw>)

國立虎尾科技大學



/tech/index.php)線上登錄報名資料(登錄所需資料詳如報名資料表)，並由貴單位審核推薦，於108年7月3日

(三)前函送本部申請。

(三)獲選獎勵：頒發獎盃、獎狀及獎金一萬元整；獲選之技術，將可列為計畫主持人申請本部計畫之加分項目。

三、「2019未來科技展」將於108年12月5日(四)至108年12月8日(日)假台北世貿一館展出，獲獎技術將於展中公開頒獎，並設置攤位展示技術成果，以透過本展產學研間的技術媒合平台，促成產學合作契機。

正本：專題研究計畫受補助單位(共305單位)

副本：本部自然司、工程司、生科司、人文司、科教國合司、前瞻應用司、產學園區司、財團法人國家實驗研究院、財團法人國家同步輻射研究中心、國家災害防救科技中心、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局(均含附件)



部長陳良基