

檔 號： 160  
保存年限： 永久  
電子簽核

收發文號： 1110007879  
收發日期： 111年06月01日  
創稿文號： 1111294792



## 科技部新竹科學園區管理局 函

機關地址： 30016新竹市新安路2號  
傳 真： 03-5788030  
承 辦 人： 黃翊翔 技士  
聯絡電話： 03-5773311分機2131  
電子郵件： siang@sipa.gov.tw

受 文 者： 臺北醫學大學

發文日期： 中華民國111年06月01日

發文字號： 竹企字第1110017586號

速 別： 普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件： (1件) 112申請須知 1件( 1110010P000314\_111D2004782-01.pdf，共一個電子檔案 ) 1111294792\_1\_1110010P000314\_111D2004782-01.pdf (附件1)

主 旨： 公告本局112年度「科學園區新興科技應用計畫」自111年6月1日起至8月1日止受理申請，歡迎貴單位踴躍提出申請，詳如說明，請查照。

說 明：

- 一、本計畫目的為激勵科學事業結盟異業或學術界力量，共同從事新興技術研究發展，強化產業鏈整合並聚焦各界資源，接軌國際市場，布局全球新興技術、促進創新技術人才培育，自110年度起整併原「科學園區研發精進產學合作計畫」資源，推動「科學園區新興科技應用計畫」，以促進產業創新轉型及永續發展。
- 二、旨揭計畫自111年6月1日(星期三)起至111年8月1日(星期一)截止受理申請(以本局或計畫辦公室收文日期為主，非以郵戳為憑)，執行期程自112年1月1日起至112年12月31日止。
- 三、檢附本計畫申請須知，其申請書、申請檢核表以及利益迴避人員清單等相關申請文件， 惠請逕至本局網站(<http://www.sipa.gov.tw>)/廠商服務/研發及人培/表單下載/科學園區新興科技應用計畫-申請階段項下載。
- 四、另倘有計畫申請相關問題，歡迎洽詢本計畫辦公室李小姐 03-5773311#2142，E-Mail：doris@learnmore.com.tw；

魏小姐#2136 ，E-Mail : lydia0831@learnmore.com. tw。

正本： 園區各事業（共615單位）、研究機構（共13單位）、學校單位（共65單位）

副本： 博大股份有限公司竹科辦公室(含附件)、本局企劃組

局長 王永壯

檔 號： 160  
保存年限： 永久  
電子簽核

收發文號： 1110008295  
收發日期： 111年06月09日  
創稿文號： 1111295061



## 科技部新竹科學園區管理局 函

機關地址： 30016新竹市新安路2號  
傳 真： 03-5788030  
承 辦 人： 黃翊翔 技士  
聯絡電話： 03-5773311分機2131  
電子郵件： siang@sipa.gov.tw

受 文 者： 臺北醫學大學

發文日期： 中華民國111年06月08日

發文字號： 竹企字第1110017801B號

速 別： 普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件： (1件) EDM 1件( 1110010P000333\_111D2005043-01.pdf，共一個電子檔案 )  
1111295061\_1\_1110010P000333\_111D2005043-01.pdf (附件1)

主 旨： 本局訂於111年6月21日(二)及28日(二)舉辦112年度「科學園區新興科技應用計畫」線上說明會，歡迎貴單位踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為激勵園區廠商跨域合作，結合學研界能量，共同投入新興技術研發，布局國際市場，本局推動「科學園區新興科技應用計畫」，鼓勵大數據、人工智慧(AI)與智慧醫材等新興技術研發，促進園區產業跨域創新合作。
- 二、因應疫情影響，本局委託博大股份有限公司舉辦旨揭計畫線上說明會，協助各單位瞭解本計畫申請資訊，其相關報名資訊如下，歡迎報名參與。
  - (一)第1場：111年6月21日(二)下午1:30至3:00。
  - (二)第2場：111年6月28日(二)下午1:30至3:00。
  - (三)報名網址：<https://reurl.cc/p1KdqZ>。
  - (四)計畫聯絡人：李小姐，03-5773311#2142，E-mail：doris@learnmore.com.tw；魏小姐，#2136，E-mail：lydia0831@learnmore.com.tw。
  - (五)檢送旨揭說明會EDM 1份供參。

正本： 園區各事業（共614單位）、研究機構（共13單位）、學校單位（共65單位）

副本： 博大股份有限公司竹科辦公室、本局企劃組