

## 國家科學及技術委員會 書函

地址：臺北市和平東路二段106號  
聯絡人：洪美慧 專員  
電話：02-2737-7539  
傳真：02-2737-7677  
電子信箱：mhhung1@NSTC.GOV.TW

受文者：行政院原子能委員會核能研究所

農

發文日期：中華民國111年9月12日

發文字號：科會科字第1110057681號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：「2022 Kiss Science—科學開門，青春不悶」活動自即日起受理報名，請廣為宣傳周知，請查照。

說明：

訂

線

一、為引領青年學子踏入平日不易觸及的科研場域，透過不同視角增進其對科學的理解，以及對臺灣科技發展重點之關注，特於本(111)年10月1日(星期六)起，以5個周休假期，陸續開放103個場域，並舉辦360場活動。

二、旨揭活動開放之科研場域含中央研究院、政府部會及其主管法人轄下研究中心、AI創新研究中心、特色領域研究中心、科學園區、國家研究船隊、國家實驗研究中心、大學實驗室以及企業展館等，分智慧生活、健康促進、環境生態、尖端科技及跨界探索等5大主軸呈現。活動型態包括定時導覽、實品展示、影片賞析、科普演講、動手做...等，內容包羅陸海空，涵蓋基礎科學、應用科學、前沿科技，以及與臺灣未來科研發展願景相關之領域，地點遍及北、中、南、東各區(詳如附件一)。



三、有意參加旨揭活動者，歡迎至活動網站

(<http://www.kissscience.tw>)、臉書(FB)粉絲專頁(KissScience)、Instagram(IG)專頁(kiss\_science)查詢相關訊息及報名。

四、本專案聯繫窗口：中華民國產業科技發展協進會(下稱產科會)李怡蓁小姐，服務電話：(02)2325-6800，分機893；電子郵件信箱:jessielee@mail.caita.org.tw。

五、本案宣傳海報共1張(內容如附件二)，將由產科會另寄，敬請收到後協助張貼，廣為周知。

正本：專題研究計畫受補助單位（共301單位）

副本：本會科教國合處、中華民國產業科技發展協進會

國家科學及技術委員會

裝

訂

線

便簽 111年9月12日  
於綜計組

- 一、國科會將於10月1日(星期六)起展開「2022 Kiss Science—科學開門，青春不悶」活動。
- 二、本活動開放之科研場域含中央研究院、政府部會及其主管法人轄下研究中心、AI創新研究中心、特色領域研究中心、科學園區..等，分智慧生活、健康促進、環境生態、尖端科技及跨界探索等5大主軸呈現。活動型態包括定時導覽、實品展示、影片賞析、科普演講、動手做...等，地點遍及北、中、南、東各區(詳如附件)。
- 三、本案擬陳閱後存查，來文附件則公告所內網頁進行活動宣傳。

會辦單位：  
第一層決行

騎縫章

審

訂

線



## —批核軌跡及意見—

序	單位/職稱	人員	存檔時間	意見
1	規畫及計畫管 理科/ 專案管理師	張淑惠	111/09/15 10:21:30	
2	規畫及計畫管 理科/ 副研究員兼科 長	劉如濡	111/09/15 14:22:15	
3	綜合計畫組/ 綜合計畫組研 究員兼副組長	楊曉義 (綜合計畫 組研究員 兼副組長 王培智代 理)	111/09/15 14:44:46	
4	綜合計畫組/ 綜合計畫組研 究員兼組長	葛復光 (綜合計畫 組研究員 兼副組長 王培智代 理)	111/09/15 14:45:09	
5	所本部/ 專門委員	莊光彩	111/09/15 14:51:47	
6	所本部/ 核能研究所研 究員兼主任秘 書	黃文松	111/09/15 16:28:36	閱
7	綜合計畫組/ 科員	劉美玲	111/09/15 16:33:05	
8	規畫及計畫管 理科/ 專案管理師	張淑惠 (專業技師 方宥芯代 理)	111/09/16 11:08:21	