

台北市電腦商業同業公會 函

地址：105 台北市松山區八德路三段 2
號 3 樓

聯絡人：丁妙如

電話：(02) 2577-4249 分機 976

傳真：(02) 2579-1383

受文者：敦品中學

發文日期：中華民國112年4月18日

發文字號：電會字第1120001844號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動宣傳 EDM (112P000927_1120001844_112D2000621-01.pdf)

主旨：國科會謹訂於 112 年 5 月 26 日舉辦「Open Call 科普
成果展」，惠請貴單位公告活動資訊，並鼓勵貴校師生踴
躍參與，請 查照並轉知。

說明：

- 一、國科會「Open Call 科普創意松」去年首度號召校園學子
發揮科普創意，透過「科普創意提案」及「科普短片」雙
競賽徵件，歷經嚴謹評選，最終獲獎結果出爐；國科會將
於112 年 5 月 26 日舉辦「Open Call 科普成果展」，讓
獲獎作品有機會與大眾分享、對話。
- 二、展中同時匯聚國科會科普活動計畫共 45 件成果共同展
出，透過豐富多元的科學演示，將深奧的科研成果轉化為
各年齡層易懂的手作互動實驗等體驗模式，讓各界能藉此
機會相互激盪對科普的想像。展期間並於舞台區放映一系
列精采的科普影音，包括來自 Open Call 科普創意松獲獎
科普短片，以及國科會科普產品製播計畫影片，讓民眾沉
浸在深入淺出的科學知識寶庫與科普視聽饗宴。



三、活動時間：112 年 5 月 26 日上午 10:00-下午 5:00 止。

四、活動地點：台北松山文創園區一號倉庫(台北市信義區光復南路 133 號)。

五、為使各界深入體驗，主辦單位於展期間提供團體預約參訪服務，5 人以上即可預約，即日起受理預約至 112 年 5 月17 日(星期三)止，預約場次有限，額滿為止。預約網址：<https://seminars.tca.org.tw/D11i00516.aspx>

六、活動詳情請參考 Open Call 科普成果展活動網頁：

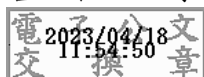
<https://exhibition.opencall-nstc.org.tw>

七、如有相關疑問請洽承辦單位(電腦公會)聯絡窗口：丁妙如小姐；連絡電話：02-25774249 轉 976；電子郵件信箱：winnie_ting@mail.tca.org.tw

八、隨函檢附本活動 edm，惠請協助公告。

正本：各公私立大專院校、全國高級中等學校、國民中學、國民小學

副本：

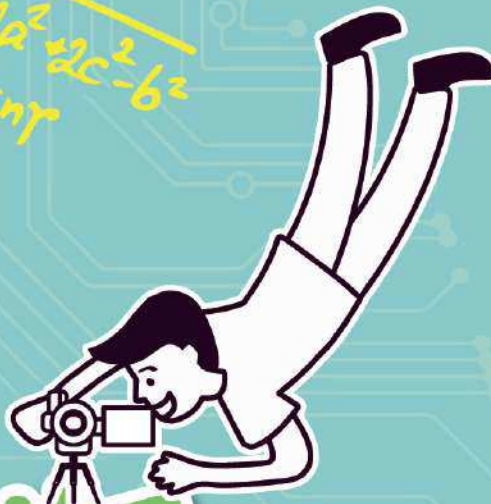




Open
Call

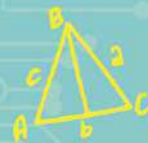
科普創意松

$$m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}$$
$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$



激盪你對 科普的想像

科普成果展



5.26 (五)

10:00 - 17:00



台北松山文創園區
一號倉庫

www.opencall-nstc.org.tw



廣告

NSTC 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council