

台北市電腦商業同業公會 函

地址：台北市松山區八德路三段二號三樓
聯絡人：李宛庭
電話：(02) 2577-4249 分機 973
傳真：(02) 2579-1383

受文者：教育部技術及職業教育司

發文日期：中華民國111年9月27日

發文字號：電會字第1110005515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 (111P002873_1110005515_111D2001762-01. pdf)

主旨：2022 台灣創新技術博覽會【未來科技館】展覽導覽活動，請鼓勵大部所屬師生踴躍參與，請查照並轉知。

說明：

- 一、2022 未來科技館以「全球科研鏈結台灣」為主題，展出3-10 年的未來科技前瞻技術，聚焦半導體應用、永續綠能、精準健康三大主軸，規劃精準健康、AIoT 與智慧應用、電子與光電、永續綠能及先進材料等展區，展出包含來自全台大專院校獲選為「2022 未來科技獎」之科研成果，同步展現國科會、中研院、教育部及衛福部跨領域的創新研發能量。
- 二、本展展出逾 200 件的創新科技外，另有「精準健康」及「運動科技」兩大主題體驗區、國際趨勢論壇及技術發表等多元活動，邀請各縣市高中職、國中小學校機關校長、教職人員(不限定教學領域)等觀摩全臺典範成果與交流互動，並鼓勵師生組團參觀，將優質教學能量進一步擴散。
- 三、主辦單位規劃安排導覽未來科技館相關展區引導參與各項體驗活動，校園團體預約導覽報名資訊請至未來科技館導

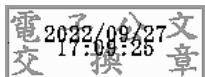


覽預約網址：<https://seminars.tca.org.tw/D11i00377.aspx>。

四、本展覽聯繫窗口：台北市電腦公會李宛庭小姐，服務電話：(02)2577-4249 分機 973 ；電子郵件信箱：
pt329@mail.tca.org.tw。

正本：教育部技術及職業教育司

副本：



裝

線

