

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：李宛庭
電話：(02) 2577-4249 分機 973
傳真：(02) 2579-1383

受文者：臺北市立成淵高級中學

發文日期：中華民國114年8月27日
發文字號：電會字第1140009085號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：展會活動宣傳 EDM (0009085_att29601.pdf)

主旨：檢送國科會「2025 台灣創新技術博覽會-未來科技館」活動資訊，熱烈邀請貴校師生踴躍參與，請 查照並轉知。

說明：

- 一、台灣創新技術博覽會由 11 大部會共同主辦，其中「未來科技館」由國科會、中研院、教育部、衛福部共同策展，聚焦人工智慧應用、半導體、光電通訊、先進材料、綠能環保與淨零科技、生技新藥與醫材，及科技人文等七大領域展出，同時亦展出 2025 未來科技獎獲獎技術。活動網站：www.futuretech.org.tw
- 二、2025 未來科技館以 AI 應用體驗與創新突破為主軸，現場打造四大體驗互動專區：「量子科技專區」近距離接觸到最新的量子電腦硬體系統、矽光子技術及次系統研發成果；「智慧機器人專區」觀眾可在現場觀察機器人的精準動作，甚至體驗人機協作的實際情境；「AI 應用與產學合作專區」以沉浸式情境搭配互動展示健康照護、智慧交通與世界領先的半導體技術；「運動科技專區」帶來穿戴式

成淵高中 1140827



NEAA1146010213

感測器、AI 數據分析、智慧復健與體能監測等最新技術，讓觀眾體驗運動科學如何從比賽場上走進日常生活。

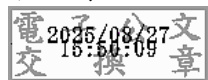
三、展覽期間同步舉辦智慧機器人、運動科技等主題論壇，以及科普微電影特映暨座講活動，並設有未來科技獎亮點技術發表暨媒合會，促進研發成果與產業需求對接。

四、為使各界及學子深入了解與體驗展出技術，主辦單位於展期間提供 5 人以上團體預約導覽服務，透過互動與專業解說，帶領參觀者掌握產業趨勢並激發探索熱情。即日起受理預約至 114 年 10 月 14 日中午 12 點止，預約網址：

<https://seminars.tca.org.tw/D11p00254.aspx>

正本：各大專院校、各高中職

副本：



台北市電腦商業同業公會