

## 量子科技應用點子競賽

量子科技浪潮席捲而來，其影響範圍之大，使眾多產業密切關注並啟動研發相關應用技術，如資訊科技、金融、物流、藥物開發等，領先發想並落實是這波浪潮中的致勝關鍵。

**決賽 - 公開簡報：**2024/05/25 (六) 13:30-17:00

**地點：**國立政治大學公企中心-10F 新光鋼講堂

**競賽規則：**

- 參賽團隊：全國大專校院之大學生、碩士生、博士生組隊，一人可成隊，每隊最多四人，每位隊員皆須有在學學生身份。
- 賽程說明：每隊先繳交企畫書，經審查後獲評審推薦者得進入決賽，決賽當天進行簡報發表，評審團將依照企畫書及簡報內容評分。
- 企畫書：內容必須包含欲解決的問題、應用範圍、實施方法與範例、關鍵字、示意圖或成果圖等，並存成 PDF格式 上傳至指定雲端硬碟即完成繳件。
- 評審依據：提案之技術可行性、量子技術成分、應用價值、及簡報呈現。

**活動時間：**

- 2024/04/01 (一) 12:00 起開始接受報名與繳件  
(報名: <https://reurl.cc/G49ebx> 繳件: <https://reurl.cc/VNr85Z>)。
- 2024/04/29 (一) 23:59 企畫書繳件截止。
- 2024/05/25 (六) 13:30 公開簡報發表決賽。

**參賽獎勵\*：**

- 評審大獎：兩萬元。
- 特別獎：一萬元。
- 佳作獎：一隊2,000元，最多三隊。
- 最快報名獎：每隊500元，最先報名的五隊，且繳交企畫書及決賽當天至少一位隊員到場 (不一定進行簡報)，不排除同時獲得前三獎項。

\*以上獎金依綜所稅規定辦理，另頒發獲獎證明與參賽證明。

## 交通資訊：

- 政大公企中心：台北市大安區金華街187號



- 淡水線(紅線)/蘆洲線(橘線)→東門站3號出口：步行約6-8分鐘
- 新店線(綠線)/蘆洲線(橘線)→古亭站4號出口：至和平東路轉搭214、606公車至公企中心站下車
- 詳細請詳：<https://reurl.cc/VNAVgQ>

## 主辦單位：

國立政治大學 應用物理研究所

國立政治大學 電子物理學士學位學程

## 協辦單位：

國立政治大學 理學院

台灣聯合大學系統-政大辦公室

國科會「量子虛擬機」計畫

## 聯絡資訊：

國立政治大學 應用物理研究所

電話：02-29393091分機 67767

Email physics@nccu.edu.tw