

2026 雲湧智生：臺灣生成式 AI 應用黑客松競賽

命題單位
臺灣半導體產學研發聯盟
公司介紹
臺灣半導體產學研發聯盟 (TIARA) 是我國半導體與 IC 領域的指標性非營利組織，致力於推動創新產學合作、培育高階研發菁英，並佈署未來科技人才。歷年來與國科會、教育部及經濟部密切合作，促成逾 80 項具產值提升效益的研發計畫，培育近百位具領導力的博士級人才；同時透過支持半導體科研青年論壇，累計吸引逾萬名高中及大學青年參與科技活動。TIARA 持續扮演產業、學界、國際、技術、人才及政府建言的重要平台，並與資通訊、AI 等公協學會組織攜手合作，共同壯大臺灣電子科技的研發、應用與永續發展。
命題類別
晶創未來
命題主題
以人本思維發展適應臺灣社會變遷之普惠科技應用
命題說明
背景情境：科技正在快速改變世界樣貌的同時，臺灣社會也面臨結構性變化帶來的挑戰。從高齡化、人力結構失衡、環境風險，到城鄉發展與教育資源的不均，這些變遷迫切需要跨領域的創新思維來應對。 本命題期望引導人文社會領域同學主動組成跨領域團隊，運用人文思維洞察社會需求，結合生成式 AI 技術，提出具社會影響力的解決方案，讓 AI 及電子數位科技成為推動社會、經濟、文化及環境永續發展的關鍵助力。 欲打造之應用：期待參賽團隊以「人本思維」出發，提出一個能解決臺灣社會真實痛點（如：身心健康與弱勢關懷、臺灣人力結構與人才發展、環境安全與社會韌性、永續城鄉與教育平等）的 AI 應用構想或系統原型。 團隊可自由選擇應用形式（如：對話式 AI 助手、資料分析與推薦系統、科技藝術與跨齡共創、反思教學 AI 助教等），並確保方案貼近社會需求、易於使用，且具備實際落地潛力。 初賽交付內容（建議 4-10 頁）： - 提案內容：內容需涵蓋提案構想、命題連結、情境設計，並以命題文件之主題方向為發想依據。 - 格式要求：PPT 格式，不含封面 4~10 頁內。可選擇性提供相關補充資料，呈現方式不拘（如：影片）。 - 提交方式：請於 6/24（三）前完成【提案簡報】資料並上傳至指定繳交平台。

初審評分標準 (總計 100%)	決賽評分標準 (總計 100%)
• (25%) 創意度：運用生成式 AI 等技術，提出全新且原創的構想，展現獨特的創新觀點或解題手法。 • (35%) 應用性：能有效回應真實社會需求，具備實際落地潛力與民眾使用的可行性。 • (40%) 主題切合度：構想契合「晶創未來」命題精神，並體現以人本思維解決臺灣社會變遷問題。	• (25%) 主題切合度：構想是否精準切中「適應臺灣下一個十年社會變遷」之核心挑戰，並深度契合臺灣本土社會情境與普惠需求，具備長遠社會影響力。 • (20%) 應用性：以使用者為出發，應用設計能否有效解決或減低在地真實痛點，並提供相關分析資料佐證其需求與可行性。 • (20%) 可行性：所提出的解決方案在生成式 AI 技術實現上的完整度，以及實際落地維運的模擬與評估。 • (20%) 創意度：在處理社會問題的手法，或生成式 AI 的使用架構上具有全新、原創的構想，抑或從未見過的創新點子。 • (15%) 完成度：應用原型可操作、可展示，互動流程流暢，能有效傳達核心概念與使用情境。 • 加分項目 (至多 2 分)：競賽成果若有採用基於「國產晶片開發平台」來實現近端 (使用者端) 系統原型演示 (Prototype) 者，則總分予以加分。 * 「基於國產晶片開發平台」之定義係指應用於開發板之核心晶片、主要晶片群或核心矽智財 (IP)，且符合下列條件之一者： • 自主研發晶片：晶片之電路設計、核心架構或產品開發主體為我國依法登記之單位(含企業、法人及學研機構)，且該單位擁有其智慧財產權或實質控制權。 • 核心矽智財：該核心 IP 由我國單位自主研發，並能提供專利、佈局權或相關技術文件證明其研發主體性。 • 開源架構改良：基於開源架構 (如 RISC-V 等) 進行自主設計改良、功能擴充或系統整合，並能提出原始碼貢獻、差異化設計說明或研發紀錄等佐證資料，證明其具備實質技術投入者。
命題文件 聯繫窗口	
江政龍 博士 <jlchiang@tiara.org.tw>	