

# AI尋寶趣

## 一張藏寶圖認識AI世界

2023  
8.12-8.13

教育部人工智慧技術及應用  
人才培育計畫成果展覽

國立自然科學博物館  
地球環境廳1F&2F廣場



指導單位 | 教育部

主辦單位 | AITC 教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫

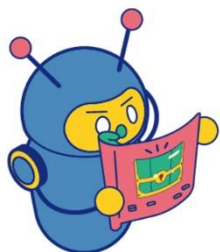
協辦單位 | 國立自然科學博物館 National Museum of Natural Science

教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫成果展覽

## 《AI 尋寶趣》一張藏寶圖認識 AI 世界

112 年 8 月 12-13 日 09:00-17:00

國立自然科學博物館地球環境廳 1F&2F 廣場



### AI尋寶遊戲 等你一起來冒險！

#### 活動內容：

- **主題活動《AI 尋寶趣》**：在藏寶圖的帶領下，一起認識多元豐富的 AI 應用，透過藏寶圖指引在展覽中冒險探索，努力完成藏寶圖吧！只要你足夠瞭解 AI 世界，就能獲得各式各樣的寶藏！
- **展覽攤位**：展出從中小學至大學各階段 AI 教育推廣成果和教學資源，內包含容有《AI 與創造它的科學家》圖文漫畫、聊天機器人、機械手臂、遙控自駕車等等，各式各樣的 AI 應用等你來體驗。
- **工作坊/講座**：多元 AI 主題工作坊與講座，深入瞭解 AI 議題。

指導單位：教育部

主辦單位：教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫

協辦單位：國立自然科學博物館

活動聯絡人：鍾小姐

聯絡電話：(06)2757575 #68400-1783

Email：yachin@gs.ncku.edu.tw



<https://sites.google.com/view/aitc2023>

# AI 尋寶趣》一張藏寶圖認識 AI 世界

教育部人工智慧技術及應用人才培育計畫成果展覽活動議程

8 月 12 日			
地點 時間	地球環境廳廣場	B1 第三演講(藍)廳	B1 第一科學教室
09:10- 09:30	<b>開幕典禮</b>		
09:30- 10:00	<b>人工智慧中小學推廣教育徵件學校頒獎典禮</b>		
10:00- 12:00	中小學 AI 動手做工作坊 <b>「防蚊大作戰」</b> 劉明合   臺中市立梧棲國民中學主任 <b>「卡牌」</b> 吳育典   嘉義縣立大林鎮平林國民小學組長 <b>「人工智慧教育「新市」路—人工智慧課程體驗活動」</b> 林宮后   臺南市新市國民中學 (每半小時 1 場)	<b>設計思考與教·學·習 創新教師工作坊</b>  賴宏誌   台大智活策略長 段逸民   台大智活研究員 廖育駿   台大智活研究員	
12:00- 13:00			<b>設計思考與教·學·習 創新教師工作坊</b>  賴宏誌   台大智活策略長 王明旭   台北醫學大學跨領域學習中心主任  邱佳慧   台北醫學大學通識教育中心主任 陳彥甫   大同大學媒體設計學系副教授  黃鼎豪   國立台北商業大學創新育成中心主任
13:00- 14:00		中小學系列講座 <b>AI 在服務領域應用</b> 陳宜欣   國立清華大學資訊工程學系教授	
14:00- 15:00		中小學系列講座 <b>AI 在資料科學上的應用</b> 李政德   國立成功大學統計學系/數據科學所教授	
15:00- 17:00			

8月13日			
地點 時間	地球環境廳廣場	B1 第三演講(藍)廳	B1 第一科學教室
10:00- 11:00		AI 與設計思考一日工作坊 <b>生成式 AI 浪潮下，如何成 為未來人才？</b> 蔡宗翰   國立中央大學資訊工程 學系教授	<b>人工智慧高中職進階人才 培育師生交流會</b> 主持人   黃仁曄教授(國立成功 大學電機工程學系)
11:00- 12:00			
12:00- 13:00			
13:00- 14:00		AI 科普講座暨論壇 <b>AI 世代的教與學</b> 詹寶珠   國立成功大學電機資訊 學院院長	<b>AI 與設計思考一日工作坊 給高中生的「AI 與設計思 考」體驗課</b> 陳宜秀   國立政治大學傳播學院 教授
14:00- 15:00		陳宜欣   國立清華大學資訊工程 學系教授 嚴成文   中山大學機械與機電工 程學系特聘教授	
15:00- 16:00		甘偵蓉   清華大學人文社會 AI 應用與發展研究中心博 士後研究學者	
		林信廷   臺南市立和順國民中學 吳育典   嘉義縣大林鎮平林國民 小學	
16:00- 17:00	<b>閉幕典禮</b>		

※ 廣場攤位展覽活動時間自 8/12(六)09:00 開始至 8/13(日)16:30 結束

※ 更多詳細資訊請參考活動官網。

※ 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋之權利。