AI 2.0 賦能 AI 實戰力 種子教師認證與研討會

從 1.0 的 分辨式 AI 到 2.0 的 生成式 AI

一、 舉辦目的:

當 AI 已成工具,您還不拿來用嗎?

一個與時俱進·榮獲雙北首長頒獎肯定的 AI 訓練課程·涵蓋從1.0的分辨式 AI 到2.0的生成式 AI **免網路,免付費,開機就能用且跨領域符合產業需求**。有效提升您 AI 實務教學與應用的成效。 【班班有 AI 生生有成果】 正是本次研習的目的與課程帶給您的成效。

【用 AI 解決問題、用 AI 創造價值、用 AI 豐富生活】正是本課程認證的目的與訴求。

二、議程說明:

飆機器人 與 intel OpenVINO 合作·的 AI 實務課程·涵蓋三步驟【輕鬆上手】及 AI【完整素養】·不僅辨識還會控制。議程為實務實作·採2~3人一機(飆機器人提供)。

- ✓ 【輕鬆上手】: 從分辨式到生成式 AI,數十種全球知名 AI 模型,數百種持續擴充 AI 模型,享受堂堂有成果的快感。
- ✓ 【完整素養】:透過採樣、標記、訓練後的 AI 自訓練模型,輕鬆優化+部署在 x86上執行。
- ✓ 【OpenVINO AI 實務認證】,培養具備以 AI 解決問題的實務能力。
- ✓ 【國內外競賽】:除專題、國內競賽,還有機會參與 intel 國際競賽,展現自我、接軌國際。
- ✓ 讓您一次滿足教學、專題、競賽、認證、展示與跨領域全方价接動業界

▼ 成心 入	州足教学 寺區 脱食 哈哈 辰小典巧很成主刀世按机未介
時間	議程與實作內容
	1. 免網路開機即用的 OpenVINO Edge AI 認證與課程設計精神
	2. 【輕鬆上手】-分辨式 AI - 實務認證實作第一站:
	SSD:人員入侵警報 / OCR:名片識別系統。
	OpenPose:復健檢測系統 / Yolo V10:人流密度監控系統
09 : 00	3. 【輕鬆上手】-生成式 AI – 專題競賽無題手,用 AI 豐富生活
	包含 LLM、GPT、繪畫、語音、音樂等生成。當然,看得懂圖片,
17 : 00	聽得懂問題,圖像類的 LLM florence 登場了,刷新您的 AI 視野。
	4. 【完整素養】,模組化自建 AI 模型:
	採樣、標記、訓練後,再優化、部署在 x86的輕便環境中執行。
	5. 進階練習 串接多個模型 — 實務認證實作第二站: 車牌辨識系統
	6. 萬物皆可連、萬物皆 AI _ AIoT 實務應用、競賽分享

二、 主辦單位與日期與地點:

<中區> 國立中興大學 土木工程系 114年1月15(三) 09:00~17:00

研習地點:土木工程系電腦教室(土木環工大樓三樓 C330 教室)

三、協辦單位與應用單位:

飆機器人_至盛科技、中華科技教育應用發展協會、intel、研華、研揚、Canonical(ubuntu)、大聯大_世平集團、科技媒體 MakePRO

四、參加對象:

高中職及大專院校教師稍具程式基礎。更歡迎產業界伙伴參加,提升 AI 實戰力。 <種子教師認證>僅提供校園具教師資格之教師,請另行與我們聯繫。 凡參與認證者優先錄取,並贈送<OpenVINO AI 實務認證 種子教師紀念保溫瓶> 乙只。

五、 適用課程與產業:

跨領域 AI 實務應用與控制、人工智慧、導航自駕、智慧農業、照護醫療、智慧生活、自動控制、系統整合、智慧機器人、資訊科技、Python、 AIoT 人工智慧、物聯網...等,讓 AIoT 特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

六、 報名方式與注意事項:

教師請上飆機器人官網 -> 【活動資訊】->【研討會 研習】->本場活動連結 填寫完成報名手續。報名成功後由 email 通知,請留正確 email 與手機號碼。議程較濃縮、較為緊湊,須具備程式設計基礎。請準時到場,實作課程,恕不接受現場報名,額滿時主辦單位有權調整最終上課名單。為響應環保,請自備環保杯。 ** 午餐自理,提供代訂便當服務 **

八、 相關課程與設備說明:

https://shop.playrobot.com/products/openvino-2