

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：林瑞雅
電話：03-4227151分機35365
電子信箱：juiyalin@nccu.edu.tw

受文者：教育部資訊及科技教育司

發文日期：中華民國114年12月31日
發文字號：中大資工字第1143800904號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：技術論壇海報 (114EE01809_1_31105619666.pdf)

主旨：檢送「前瞻 AI 技術人才培育—智慧代理與實體 AI 技術論壇」活動資訊乙份，敬請惠予函轉各大專校院，鼓勵所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據鈞部114年12月16日臺教資（二）字第1142703833號函辦理。
- 二、鈞部補助本校執行「前瞻 AI 技術人才培育—智慧代理與實體 AI 課程推動計畫」，為促進全國大專校院對前瞻AI技術之理解與交流，特規劃辦理兩場技術論壇。
- 三、本系列論壇分別聚焦Agentic AI（智慧代理）與Physical / Robotic AI（實體 AI）兩大主軸，邀請學界專家分享最新技術發展趨勢、研究方向及教學與應用經驗，期能協助教師與學生掌握未來 AI 人才培育之重要方向。
- 四、兩場論壇活動資訊摘要如下：
 - （一）Physical / Robotic AI 技術論壇：
 - 1、日期：115年2月9日（星期一）。
 - 2、時間：09：30～12：00。



3、地點：國立清華大學台達館R105教室（新竹市東區光復路二段101號）。

(二)Agentic AI 技術論壇：

1、日期：115年3月13日（星期五）。

2、時間：13：30～16：00。

3、地點：國立中央大學羅家倫講堂（桃園市中壢區中大路300號）。

五、報名連結為<https://forms.gle/22W3Z459uemShzhg6>，參與者可於報名表中選擇欲參加之場次，活動前將以電子郵件寄送行前通知提醒所有與會人員。

六、檢附活動海報，倘若有任何相關問題請洽詢計畫辦公室聯絡窗口：（03）422-7151#35364（吳小姐）、#35365（林小姐），或Email至napai.ncu@gmail.com。

七、敬請惠予函轉活動資訊至各大專校院，鼓勵相關領域教師、研究生及學生踴躍報名參加，以擴大計畫推廣效益。

正本：教育部資訊及科技教育司

副本：

