



跨領域學習講座系列 72 — 從人工智慧技術看教育

Series Lecture for Interdisciplinary Learning: No. 72 Reflections on Artificial Intelligence and Education

異分野學習講座：人工知能技術から教育を検討

文・圖／企劃組 林佳宜



講者與嘉賓合照，由左至右：科管局企劃組劉啓玲組長、國立清華大學資訊工程學系陳宜欣教授及園區同業公會盧秉志處長

科管局於 10 月 18 日假園區公會本部二樓 203 會議室舉辦跨領域學習講座系列第 72 場次，演講主題為「從人工智慧技術看教育」，邀請國立清華大學資訊工程學系陳宜欣教授擔任主講人。陳教授由人工智慧角度出發思考教育的本質，分享人工智慧與教育相同之處，在於同樣具有解決問題與自我學習的能力，但教育

不應僅限如此，更應該是培養孩子具有好奇心、包容力並與社會產生連結，對於目前普遍以重視學科表現，投入就要立即看到成效的價值觀，透過本場演講，帶給聽眾很大的反思。本次座談會後 Q&A 時間互動熱烈更是體現面對新興科技的興起，與面臨多元式的教育環境所產生的擔憂，透過本場次座談，提供了在場學員一些解答與方向。

跨領域技術論壇—竹科場

Cross-domain Technical Forum-The Hsinchu Science Park Section

異分野技術フォーラム新竹

文・圖／企劃組 黃翊翔

科管局與科學園區同業公會於 2023 年 9 月 27 日共同舉辦「AI x 生醫、電動車」跨領域技術論壇，提供園區廠商跨領域產業趨勢資訊，科管局企劃組劉啓玲組長於會中致詞表示，當天活動除了邀請到多位專家來演講產業趨勢以外，亦規劃在 11 月辦理媒合交流會，屆時歡迎大家能共襄盛舉。本活動講師分享生成式人工智慧趨勢變革、AI 聊天機器人應用於健康照顧產業發展趨勢、智慧醫材發展趨勢與市場契機，以及電動車趨勢下移動服務發展現況，期能激盪各界的創新應用發展。

本活動成功匯聚實體及線上共 133 名產、官、學、研各界先進共同參與，透過趨勢解說，促進各界交流。



貴賓合影，科管局企劃組劉啓玲組長（右3）、園區同業公會張致遠秘書長（右4）