

如何面對ChatGPT 專家學者分享因應之道

學校要聞

【記者宋品萱淡水校園報導】資訊處遠距教學發展中心於4月13日中午12時舉辦智慧大未來GO！數位學習深耕講座第二場，邀請人工智能董事長張榮貴，及教育科技學系助理教授鍾志鴻，分別以「ChatGPT-產學應用發展趨勢」與「ChatGPT-教案教材設計新鑰匙」為題，探討ChatGPT在產學發展與教學應用上的狀況，由學術副校長許輝煌主持，本次講座吸引了線上線下校內外約350人共同聆聽。

「接下來大家要比的，是人類的想像力，冒險力與雄心壯志。」張榮貴認為，科技發展帶來衝擊，同時也帶來機會，他介紹了Open AI從1.0到2.0的簡史，以及現今ChatGPT技術的突破、現存問題、應用與發展，並表示ChatGPT的出現，將智力變得和電力一樣隨手可得，也象徵著對話世代來臨，人們使用網路的行為改變，將會連帶造成產業結構跟著重組，「其影響不僅限於技術人員而是所有人，因此當科技出現突破性的進步時，我們應該學習如何使用它，並對其制定使用規範，方能讓生產力大幅提升。」

鍾志鴻則探討在教育方面，該如何進行人機合作，他表示，目前使用ChatGPT備課，發現會產生包括：缺乏人性化以及資訊易錯誤等問題，「若學會與其溝通的正確技巧，條列式給予清楚的命令，並注意生成的教材是否準確無誤，便可在教學上幫助快速統整資料，減少課程發展時間，同時發揮ChatGPT的特性補充教材空缺，使學生更全面理解課程，讓教學設計更簡單。」

2023/04/16



資訊處舉辦數位學習深耕講座2-說明ChatGPT產學發展與教學應用現況。(攝影／江彥紳)



資訊處舉辦數位學習深耕講座2-說明ChatGPT產學發展與教學應用現況。(攝影/江彥紳)



資訊處舉辦數位學習深耕講座2-ChatGPT產學發展與教學應用現況，人工智能董事長張榮貴主講：「產學應用發展趨勢」。(攝影/江彥紳)



資訊處舉辦數位學習深耕講座2-ChatGPT產學發展與教學應用現況，教科系助理教授鍾志鴻主講：「教案教材設計心鑰匙」。（攝影／江彥紳）