

AI驅動智慧決策：探索ChatGPT x 大數據科技與應用

○ 講師：林一平 終身講座教授/國立陽明交通大學資訊工程學系

因應人工智慧時代來臨，各國積極發展將人工智慧應用於各產業，尤其OpenAI開發的人工智慧聊天機器人程式ChatGPT正式推出後，對各行各業皆造成衝擊。但隨著科技發展，高等教育產業必須提早因應，迎向人工智慧新的生活世代。ChatGPT的應用非常廣泛，可以應用於文本生成、對話生成、語言理解等等領域。台評會特別邀請前科技部次長林一平教授帶您探索ChatGPT生成的AI世界，並且與科技及數據相結合，引導大家跳脫既有的框架，開啟具有創新、創意的思考方式。期藉此協助學校透過大數據科技的應用及富有創造力的思維模式，實踐高等教育發展目標，以應變AI未來世代各項挑戰。

※活動時間：6月27日(二)下午2時

※辦理方式：本次係採【線上工作坊】，連結將於報名結束後提供參與人員

※參與對象：本會TIRC成員學校校務研究相關人員

※工作坊費用：免費參加（名額有限，額滿為止）

※線上報名：<https://tirc.twaea.org.tw/er/event/detail/42>

※報名時間：即日起~6月20日(二) **名額有限，額滿為止！**

※洽詢專線：02-33431156湯小姐、02-33431199李小姐

※E-mail：elaine@twaea.org.tw、cindy@twaea.org.tw



| 時間 | 主題 / 主講人 |
|-------------|---|
| 13:40~14:00 | 上 線 |
| 14:00~14:05 | 開幕式~致歡迎詞 台灣評鑑協會 |
| 14:05~16:00 | AI時代新思維：探索ChatGPT x 大數據科技與應用 國立陽明交通大學 林一平 終身講座教授 (前科技部次長) |
| 16:00 | 賦歸 |

※以上為暫定議程，將視當日情況做微幅調整

主辦單位： 社團法人台灣評鑑協會

協辦單位： 財團法人書香文化教育基金會