

一、演講題目

手機就可以操作的 AI 都設審小幫手

二、主講人：鄭晃二教授

簡 歷：

現職 淡江大學建築學系教授

學歷 荷蘭台夫特科技大學博士

曾任 淡江大學總務長

淡江大學建築學系主任

專業服務經歷

新北市都市設計、都市計畫、都市更新審議委員

新北市建照預審委員

三、演講大綱

在不久的未來，都市設計審議不用找委員來開會，只要都設科審查。

目前的都審會上，有部分的時間在處理很基本的事情，這些都是科承辦人早已查核挑出，關鍵的課題(例如:容積放寬)只有很少一部分。都審委員不是設計大師，審查會提供的意見，不需要「創意與啟發」，需要「具體與可執行」。這一點，剛好是 AI 的強項。如果將 AI 訓練好，整份報告都由 AI 掃過，只要幾分鐘。AI 比對並且挑問題的正確性可以高達 90%以上，不足之處再由人類執行。

我們要推動這件事，不是因為 AI 變強了，是因為人類變少了。如何使用 AI 檢視都審資料，根據都審原則進行比對並取得具體可行的意見。

四、演講內容

1. 手機即可使用的生成式 AI 工具
2. 使用免費 AI 檢視都審報告書
3. 如何建立自己的 AI 小幫手