

一、課程規劃：

114 年度「建築設計低碳高效多目標決策輔助的 AI 代理系統」成果說明會

時間	議題	主講人
9:00-9:30	報 到	
9:30-9:40	開幕及長官致詞	
9:40-10:10	建築設計低碳高效多目標決策輔助的 AI 代理系統	國立臺灣科技大學 建築系 施宣光 教授
10:10-10:40	目標導向之參數化與 AI 的整合運用	國立臺灣科技大學 建築系 郭柏賢
10:40-11:00	中場休息	
11:00-11:30	AI Agent 與 MCP：開啟從「對話」到「共生」的 AI 新篇章	中華民國公共工程資 訊學會 陳錚 研究員
11:30-12:00	開源 AI 工作流：重塑建築設計的生產力革命	國立臺灣科技大學 建築系 陳秀杏 兼任助理教授級專家
12:00-12:30	綜合討論	

二、說明會日期及地點

- 日期時間：114年10月15日(星期三)上午9:00-下午12:30
- 地點：內政部建築研究所材料實驗中心四樓演講廳
- 地址：臺北市文山區景福街102號4樓

三、說明會對象：

中央機關/縣市政府建築主管機關、建設公司、營造廠、工程顧問公司、建築師等事務所從業人員、建築/營建/土木與大專院校相關科系所教授、研究生、學生，對建築領域AI代理有興趣者等。

四、報名費用與方式：

- 免費報名參加，報名名額約60人。

- 採網路報名：

報名網址：<https://www.accupass.com/go/abri20251001>

截止日期：113/10/14

- 透過說明會報名系統統一報名完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。相關問題請洽：02-27788815 #34 杜小姐。

- 如至截止日尚未額滿，剩餘名額將開放現場報名。

五、研習證明：（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

- 公務人員學習時數登錄
- 內政部國土管理署建築師執照換證積分證明書

六、線上報名資訊

為了使推廣及培訓計畫講習會議有更好的宣傳效果及便捷的報名方式，研究團隊係透過線上報名系統進行報名相關流程，報名表格如下：

學員姓名	
服務單位	
職稱	
電子郵件信箱	
聯絡電話	
通訊地址	
參與場次	114 年 10 月 15 日
供餐選擇	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
是否需登錄積分	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否；請勾選類別： <input type="checkbox"/> 公務人員、 <input type="checkbox"/> 建築師 需申請公務人員登錄積分者，請填寫身分證字號_____
課程時數	3 小時
允許報名人數	60 人
內容	一、名額有限，依報名順序額滿為止。 二、邀請對象：中央機關/縣市政府建築主管機關、建設公司、營造廠、工程顧問公司、建築師等事務所從業人員、建築/營建/土木與大專院校相關科系所教授、研究生、學生等。 三、報名規則如下： 1. 以規劃額度、報名順序及機關(單位)總報名人數等，統籌分配錄取參訓人員。 2. 公務人員參與本次教育訓練者將提供學習時數。 3. 建築師參與本次教育訓練者將提供相關研習證明。

七、交通資訊：

■內政部建築研究材料實驗中心演講廳

■臺北市文山區景福街 102 號 4 樓



1. 捷運：捷運新店線至大坪林站站下車。
2. 開車路線：水源快速道路（往新店方向）→（左轉）羅斯福路六段 142 巷 →（左轉）景福街
3. 捷運路線：捷運萬隆站·1 號出口 →沿羅斯福路六段，步行 5 分鐘 →（右轉）景福街到底
4. 公車路線：搭乘公車
251. 252. 253. 278. 290. 290(副). 505. 642. 643. 644. 648. 648(綠). 650. 660. 棕
6. 綠 13 在萬隆站下車，步行前往