

正本

發文方式：紙本郵寄

檔號：

保存年限：

桃園市政府建築管理處 函

桃園市桃園區縣府路232號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號

承辦人：李瑞玲

電話：03-3322101#6115

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年10月7日

發文字號：桃建企字第1140093068號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：轉知中華民國公共工程資訊學會114年度「建築設計低碳高效多目標決策輔助的AI代理系統」研究成果說明會相關資訊，請協助週知所屬會員，請查照。

說明：依據中華民國公共工程資訊學會114年10月2日公資一字第1141002003號函辦理。

正本：桃園市建築師公會、桃園市不動產建築開發商業同業公會

副本：本處企劃科

處長莊敬權

本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號：
保存年限：

中華民國公共工程資訊學會 函

地址：106660臺北市大安區復興南路1段
129號6樓之1

承辦人：陳珮玲

電話：02-27788815#23

傳真：02-27788813

電子信箱：cccplpw@cpweia.org.tw

受文者：桃園市政府建築管理處

發文日期：中華民國114年10月2日

發文字號：公資一字第1141002003號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(1002003A00_ATTCH1.pdf)

主旨：檢送114年度「建築設計低碳高效多目標決策輔助的AI代理系統」研究成果說明會相關資訊，請協助上網公告及轉知相關人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、會議目的：本次說明會將聚焦於建築資訊模型（BIM）與人工智慧（AI）技術的整合應用，展示如何透過AI技術來促進建築的多目標設計與實施。本次發表會將詳細介紹研究成果，探討參數設計模型在初步建築設計中與AI人機輔助的應用可行性，並說明如何透過這些技術來提高設計決策的精確性與效率。此外，將介紹大型語言模型的領域適應與應用，如何利用其強大的語言理解與數據處理能力來提升建築設計輔助決策，並以視覺化AI圖像生成技術，為建築設計提供更直觀的決策輔助。
- 二、會議日期：114年10月15日（星期三）。
- 三、會議時間：09時00分至12時30分（備有中餐）。
- 四、會議地點：內政部建築研究所材料實驗中心4F演講廳（臺北

企劃科

114/10/03 09:42



2H1140093068 有附件



市文山區景福街102號4樓)。

五、會議議程：詳附件資料。

六、本次活動將提供公務人員學習時數、建築師積分。

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

八、截止日期：114/10/14 (二)18:00報名截止。

正本：內政部建築研究所、內政部國土管理署、行政院公共工程委員會、桃園市政府工務局、桃園市政府住宅發展處、桃園市政府建築管理處、桃園國際機場股份有限公司、財團法人台灣建築中心、財團法人臺灣營建研究院、新北市政府工務局、經濟部產業發展署、臺中市政府建設局、臺中市政府都市發展局、臺北市建築管理工程處、臺北市政府都市發展局、中原大學土木工程學系、中原大學建築學系、中華大學土木工程學系、中華大學建築與設計學院進修學士班、中華大學建築與都市計畫學系、中華大學營建管理學系、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學營建管理研究所、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺北科技大學建築系暨建築與都市設計研究所、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學建築與城鄉研究所、國立臺灣科技大學建築系暨建築研究所、國立臺灣科技大學營建工程系、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國全國建築師公會、社團法人中華民國營建管理協會、社團法人高雄市建築師公會、新北市不動產建築開發商業同業公會、社團法人新北市建築師公會、臺北市建築師公會、台灣建築資訊模型協會、臺灣建築學會、臺灣區綜合營造業同業公會

副本：

電 2025/10/02 文
交 16:58 換 章

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	<p>一、名額有限，依報名順序額滿為止。</p> <p>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。</p> <p>三、報名規則如下：</p> <ol style="list-style-type: none">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