

一、 成果說明會議程（主辦單位享有最終修改權）

113 年度「整合 BIM 與人工智慧之低碳建築設計決策輔助」成果說明會

時間	議題	主講人
8:30-9:00	報 到	
9:00-9:10	開幕及長官致詞	
09:10-10:00	整合 BIM 與人工智慧之低碳建築設計決策輔助	國立臺灣科技大學 建築系 施宣光 教授
10:00-10:30	大型語言模型的領域適應與應用	中華民國公共工程資訊學會 陳錚 研究員
10:30-10:50	中場休息	
10:50-11:20	在狂奔的資訊時代裡如何用 AI 開展建築思路	國立臺灣科技大學 建築系 陳秀杏 兼任助理教授級專家
11:20-11:50	MCTS 與參數設計在初步設計應用可行性	國立臺灣科技大學 建築系 林裕傑 專案講師
11:50-12:00	綜合討論	

二、講習會日期及地點：

- 日期：113 年 11 月 7 日(星期四)
- 地點：大坪林聯合開發大樓(15 樓國際會議廳)
- 地址：新北市新店區北新路 3 段 200 號
- 報名網址：<https://reurl.cc/g6AA6X>

三、說明對象：

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、結構技師、土木技師、大地技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。

四、報名費用與方式：

- 免費報名參加，報名名額限 200 人。
- 採網路報名，截止日期為:113/11/7(四)18:00。
- 透過說明會報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。相關問題請洽：02-27788815 #33 何小姐。
- 如至截止日尚未額滿，剩餘名額將開放現場報名。

五、講習證明：(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
- 行政院公共工程委員會技師認證積分證明書
- 內政部營建署建築師執照認證積分證明書

六、線上報名資訊：

為了使推廣及培訓計畫說明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	113 年 11 月 7 日(四)
供餐選擇	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
是否需登錄積分	請勾選類別： <input type="checkbox"/> 公務人員學習時數、 <input type="checkbox"/> 建築師積分、 <input type="checkbox"/> _____技師積分； 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	200 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、結構技師、土木技師、大地技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.公務人員參與本次活動者將提供學習時數。 3.技師需認證時數者，務必於報名系統提供資料(如：欄位「技師科別」)。 4.建築師參與本次活動者將提供相關研習證明。

七、交通資訊：

■內政部建築研究所(大坪林聯合開發大樓)

■新北市新店區北新路三段 200 號 15 樓國際會議廳



1. **捷運**：捷運新店線至大坪林站下車。
2. **鐵路**：搭火車到臺北火車站內，再轉捷運新店線至大坪林站下車，或搭公車到新店大坪林站下車。
3. **公車**：
 - 252、209、505、642、644、10、綠 5、綠 6、綠 7、綠 8→到新店大坪林公車站下車。
 - 台北車站→搭乘新店客運或台汽客運→新店大坪林站。
4. **開車**：
 - 台北→公館→新店北新路三段
 - 北二高→新店中興路交流道→新店北新路三段