

BIM 深度學習及自動辨識技術 輔助建築構件精準安裝

111年度 成果說明會

地點：大坪林聯合開發大樓15樓



時間	議題	主講人
9:00 ~9:10	報到	
9:10 ~9:30	長官致詞	內政部建築研究所
9:30 ~9:40	開場說明	研究團隊
9:40 ~10:40	應用建築資訊建模 (BIM) 深度學習自動辨識技術輔助 建築構件精準安裝應用	國立台灣大學 計畫主持人 林之謙 教授
10:40 ~10:50	中場休息	
10:50 ~11:20	相關技術分享 (一) 鋼結構安裝精準度之 應用案例及未來發展	春源鋼鐵 蘇明朝 董事顧問
11:20 ~11:50	相關技術分享 (二) 自動辨識與預鑄工程 整合用之發展	國立陽明交通大學 曾仁杰 教授
11:50 ~12:00	綜合討論	計畫主持人 林之謙 教授