

時程表 Timetable

Time	Subject	Speaker	Organization
14:00-14:05	開場 Opening Remarks	勇興台 Peter Yung	AECOM 台灣區董事長 Vice President, Taiwan, AECOM
14:05-14:10	貴賓致詞 Guest Speech		
14:10-14:30	主題演講 Keynote Speech 在人居環境中如何應用數位雙生推動數位智慧與綠色永續的雙軸轉型 The Application of Digital Twins in Built Environment to Promote Transformation of Digital Intelligent and Sustainability	王明德 教授 Prof. Ming Teh Wang	台灣人居環境全生命週期管理學會理事長 President, Taiwanese Institute of Built Environment Lifecycle Management
14:30-14:50	AAM 高飛展望與挑戰 Outlook and Challenge of Advanced Air Mobility	陳岳挺 Renzo Chen	AECOM 台灣區交通運輸高級計畫經理 Senior Project Manager, Transportation, Taiwan, AECOM
14:50-15:10	台灣先進空中交通發展策略與路徑圖研析 Taiwan AAM Development Strategy and Roadmap - A Preliminary Study	蔡坤諭 教授 Prof. Kuen-Yu Tsai	國立台灣大學電機工程學系副教授 Associate Professor, Department of Electrical Engineering, National Taiwan University
15:10-15:30	中場休息 Break		
15:30-15:50	智慧城市運用AI低碳轉型趨勢與案例 AI enabled low carbon smart city application trend and cases	馮明惠 博士 Dr. Ming-Whei Feng	思納捷科技公司副總經理 Vice General Manager, InSynerger Technology
15:50-16:10	AI改變人參與城市與城市發展的思維 How AI is redefining city engagement and urbanism.	常慧芬 Hui-Fen Chang	AECOM 台灣區建築與人居環境都市規劃總監 Director, Building+Places, Taiwan, AECOM
16:10-16:30	AI 為城市營造帶來的創新價值 — 案例分享 The Innovative Value of AI in Urban Development - A Case Study	莊姿君 Argoon Chuang	AECOM 亞洲區數位業務執行總監 Executive Director, Digital Consulting, Asia, AECOM
16:30-17:00	綜合座談 Panel Discussion	林建元 教授 Prof. Chien-Yuan Lin	台灣智慧城市發展協會榮譽理事長 暨 財團法人都市發展與環境教育基金會榮譽會長 Honorary Chairman, Taiwan Smart City Association and Honorary President, Foundation of Urban Development and Environmental Education