



桃園航空城  開發之先進技術論壇系列(一)

# 3D數位城市之發展與應用

2013.9.16 **Mon** 08:30-17:00

活動地點 ▶ 國立臺灣科技大學 國際大樓一樓101會議室 (IB-101)



- 08:30-09:00 報到
- 09:00-09:20 開幕 / 主持人：陳希舜 教授
- 上午 .....
- 09:20-09:50 數位城市發展概念 / 演講者：國立臺灣科技大學 嚴崇一 博士
- 09:50-10:20 網路RTK即時定位系統於數位城市之應用 / 演講者：國立宜蘭大學 崔國強 教授
- 10:20-10:40 休息
- 10:40-11:10 運用先進測量設備蒐集數位城市基礎資訊 / 演講者：迅聯光電 陳立邦 副總經理
- 11:10-11:40 運用傾斜式攝影建立3D模型之技術探討 / 演講者：明新科技大學 張崑宗 教授
- 11:40-12:10 建築資訊模型於數位城市之整合與應用 / 演講者：大塚資訊 林志昌 經理
- 下午 .....
- 13:30-14:00 Skyline 3D GIS平台於數位城市之應用 / 演講者：數位地球 黃俊華 副總經理
- 14:00-14:30 3D數位城市模型與系統規劃及建置 / 演講者：國立中央大學太空及遙測研究中心 蔡富安 教授
- 14:30-15:00 快速建構三維數位城市近似化模型之方法與應用 / 演講者：臺灣地理資訊學會 孫樹國 博士
- 15:00-15:20 休息
- 15:20-15:50 打造台灣智慧城市 / 演講者：中華電信數據分公司交通旅遊處 王景弘 處長
- 15:50-16:20 桃園航空城規劃介紹 / 演講者：桃園航空城公司 李維峰 總經理
- 16:20-17:00 綜合討論

## 桃園航空城開發之先進技術論壇系列(一) - 3D 數位城市之發展與應用

各位先進，大家好！

國立臺灣科技大學 臺灣建築科技中心擬於今年 9 月 16 日(一)上午 8 時 30 時舉辦桃園航空城開發之先進技術論壇系列(一)，活動主題為：「3D 數位城市之發展與應用」，有鑑於桃園航空城計畫，不僅是關係桃園的發展，同時也是台灣未來經濟發展再起飛之希望。本活動當天將邀請多位重量級各界專家學者與會，從 3D 數位城市之觀念與先進技術之介紹，到未來之應用與展望，旨在討論許多先進之技術與觀念，冀望對未來國內都市發展與工程建設一前瞻性技術之參考及貢獻，內容豐富、精彩可期！！

歡迎全國產、官、學各界人士都能共襄盛舉、敬請踴躍報名參加！！

活動時間：102 年 9 月 16 日(一) 08:30-17:00

活動地點：國立臺灣科技大學 國際大樓 101 會議室

報名日期：即日起至 102 年 9 月 13 日止

報名方式：請至線上報名系統 <http://goo.gl/M5RLK2>

(僅提供線上報名者當日午餐與講義，敬請事先報名。)

議程：詳附件

主辦單位：國立臺灣科技大學 臺灣建築科技中心

協辦單位：桃園航空城股份有限公司

聯絡人：02-2737-6295 吳小姐