

議程規劃 (2018/11/16 週五)

2018 軌道工程技術論壇 Theme: Era of Intelligent and Robust Railway			
09:30	報到		
10:00	開幕 貴賓致詞		
10:20 11:50	楊正君 副局長 交通部鐵道局	台灣軌道產業面臨挑戰與發展策略	主持人 王炤烈總經理 臺灣世曦公司
	香港理工大學土木及環境工程學系 倪一清教授 國家軌道交通電氣化與自動化工程技術研究中心香港分中心主任	數據驅動的高鐵系統損傷診斷與預測	
	陳仲俊 處長 臺灣鐵路管理局工務處	臺鐵局路線管理智慧化推動計畫	
午餐 Lunch			
13:00 14:30	周陸 博士 國家軌道交通電氣化與自動化工程技術研究中心香港分中心研究員	先進傳感技術在高鐵監測的應用前沿	主持人 賴勇成教授 台灣大學土木系
	林誌銘 副總經理 高雄捷運公司	軌道運輸智慧旅運服務_以高捷為例	
	鄭永欽 鐵路總工程師 美國猶他州交通廳/交通與安全處	美國軌道交通安全管理的現在與未來	
休息 Break			
15:00 16:40	林世挺 經理 Frauscher Sensortechnik GmbH	新式計軸器在鐵路號誌系統之應用	主持人 郭振銘教授 成功大學土木系
	廖慶隆 教授 台灣大學土木工程系	動態近景量測技術及在鐵路不整及車輛擺動之研究	
	張簡嘉壬 教授 高雄科技大學鐵道中心主任	科技導入軌道監控與量測	
	黃晟豪 助理教授 南臺科技大學機械工程系	軌道自動化機械開發經驗	
16:40	綜合討論		
17:00	圓滿閉幕		

裝

訂

線



如何抵達崇華廳：

自行開車（國道路線）

南下：沿國道一號南下 → 下大灣交流道右轉 → 沿小東路(西向)往台南市區直行 → 直走即可抵達力行校區。

【自國道三號南下者，轉國道8號（西向），可接國道一號（南向）】

北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道(第二出口裕農路) → 沿高速公路下 → 穿越裕農路(沿高速公路下) → 遇小東路左轉 → 沿小東路(西向)往台南市區直行 → 直走即可抵達力行校區。

【自國道三號北上者，轉86號快速道路（西向），可接國道一號（北向）】

搭乘火車

於台南站下車後，自後站出口，左轉(沿前鋒路)，直走接小東路，右前方即為力行校區。

搭乘高鐵

至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車，約30分鐘一班車，24分鐘可到達台南火車站；自台南火車站後站步行即可到達成功大學。