

《從感知到反應：自動駕駛技術研討會》

議程

時間：106年11月29日(三) 09:00-16:40

地點：新竹豐邑喜來登大飯店 東館 3F 宴會廳 I

時間	活動內容	主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	開場	郭峻因 教授 國立交通大學電子研究所特聘教授兼電機學院副院長
09:40-09:50	貴賓致詞	陳文村 教授 智慧電子研發成果橋接計畫 總主持人 中央研究院 資訊科學研究所 特聘研究員 林永隆 教授 科技部 AI 創新研究中心專案計畫 主持人 國立清華大學資工系清華講座教授
09:50-10:25	AI: The future of transportation	蕭怡祺 經理 NVIDIA Taiwan
10:25-11:00	自駕車整車技術	廖慶秋 副總經理 ARTC 財團法人車輛研究測試中心
11:00-11:35	自動停車技術	吳瑞鴻 協理 輝創電子股份有限公司創新研究中心
11:35-12:10	車用毫米波雷達技術與應用	陳正夫 資深副總經理 為昇科科技股份有限公司
12:10-13:30	Lunch Time (Buffet)	
13:30-14:05	自駕車感測及聯網技術	陳俊雄 經理 光寶科技智能汽車應用事業部
14:05-14:40	自駕車的演進與平台發展	連豐力 技術長 工研院機械所智慧車輛技術組(台大電機系教授)
14:40-15:15	智慧駕駛聯網感測識別技術	蒙以亨 主任 資策會智慧系統研究所
15:15-15:40	Coffee Break	
15:40-16:15	無人駕駛系統之虛擬測試方法概述	楊可農 應用工程師 思渤科技股份有限公司
16:15-16:35	結論與技術交流	郭峻因 教授 國立交通大學電子研究所特聘教授兼電機學院副院長
16:35-16:40	結語	陳文村 教授 智慧電子研發成果橋接計畫 總主持人 中央研究院 資訊科學研究所 特聘研究員