

2018 Predicting the Future 『預測大未來成果發表會』

人工智慧：從感測到預測

車用影像辨識

活動詳情：

日期：107年6月22日（星期五）09：00am-12:30pm

地點：國立台灣大學圖書館/國際會議廳

地址：台北市大安區羅斯福路四段一號 圖書館

活動議程：

時間	議程	主講者
09:00-09:15	來賓報到/媒體報到	
09:15-09:20	主辦單位致詞	呂正華局長/經濟部工業局
09:20-09:25	貴賓致詞	黃隆洲總經理/財團法人車輛測試研究中心
09:25-09:35	執行單位致詞	周延鵬首席合夥人/世博科技顧問
09:35-10:15	人工智慧技術應用於車用影像辨識【全球產業及中美專利分析情報】	張尊堯分析師/世博科技顧問
10:15-10:40	人工智慧技術應用於車用影像辨識【全球動態資訊分析情報】	唐家耀分析師/世博科技顧問
10:40-11:00	Tea Time	
11:00-11:30	感測大未來知識社群平台	黃佩君總監/世博科技顧問
11:30-12:30	專家座談	主持人： 周延鵬首席合夥人/世博科技顧問 與談人： 黃隆洲總經理/財團法人車輛測試研究中心 陳杏圓人工智慧長/經緯航太(股)公司 郭峻因教授/國立交通大學電機學院副院長暨智慧型視覺系統產學小聯盟 Research Leader 蘇慶龍副教授/國立雲林科技大學電子工程系兼智慧電子產品研究與

		開發中心主任
12:30	活動結束與交流	

醫學影像辨識

活動詳情：

日期：107年6月22日（星期五）13：30-17：00

地點：國立台灣大學圖書館/國際會議廳

地址：台北市大安區羅斯福路四段一號 圖書館

活動議程：

時間	議程	主講者
13:30-13:50	來賓報到/媒體報到	
13:50-14:00	貴賓致詞	王明哲 組長/工研院生醫與醫材研究所生醫資電技術組
14:00-14:10	執行單位致詞	周延鵬 首席合夥人/世博科技顧問
14:10-14:30	人工智慧技術 【應用於醫學影像辨識產業概況與趨勢】	藍仁佑 分析師/世博科技顧問
14:30-15:00	人工智慧技術 【應用於醫學影像辨識專利資訊調研分析】	盧宥蓁 分析師/世博科技顧問
15:00-15:30	人工智慧技術 【應用於醫學影像辨識產業動態資訊分析】	周宜德 分析師/世博科技顧問
15:30-15:40	Tea Time	
15:40-16:00	感測大未來知識社群平台	黃佩君 總監/世博科技顧問
16:00-17:00	專家座談	主持人： 周延鵬 首席合夥人/世博科技顧問 與談人： 王明哲組長/工研院生醫與醫材研究所生醫資電技術組 陳俊佑醫師/萬芳醫院資訊室醫療執行長暨臺北癌症中心 IBM Watson 腫瘤專案負責人

		李國君教授/國立成功大學電機工程學系 李雅文 副理/工研院巨量資訊科技中心 倪于晴分組長/核能研究所保健物理組-放射影像分組
17:00	賦歸	