

【AI 智能生活專利佈局趨勢與策略-臺大專利成果推廣會】

近年各大廠在專利收購及攻防戰動作頻繁，Apple、Facebook、Oculus、Uber、Google 在無人車、VR/AR、人機介面、語音辨識等領域的專利訴訟皆超逾美金一億元賠償金，專利佈局儼然已成為各科技大廠不可忽視的競爭優勢。本次 AI 智能生活專利佈局趨勢與策略活動，邀請到工研院 IEK 侯鈞元先生擔任活動主講，介紹 2018 CES「人工智慧與智慧機器發展趨勢」。此外，活動也將分享臺灣大學在機器人、無人車、VR/AR、人機介面、語音辨識等領域之關鍵技術與專利，並整合產官學研共同討論如何發掘大專院校智財金礦，以供有興趣之廠商對臺灣大學智財專利有進一步的瞭解，並增進技轉合作，創造產學雙贏契機。

- 時間：107/4/10(二)下午 13:00-17:00
- 地點：國立臺灣大學霖澤館一樓國際會議廳
- 報名網址：<http://soc.ee.ntu.edu.tw/www/> (免費參加，座位有限請提早報名！)
- 主辦單位：臺大系統晶片中心
協辦單位：臺大國際產學聯盟、臺大電子所、臺大研發處產學合作總中心
- 活動連絡人：郭小姐 andreakuo.ntu@gmail.com Tel：02-33661857
王小姐 ytwang.ntu@gmail.com Tel：02-33663531

■ 活動議程：

時間	主題	主講人
13:00 - 13:30	報到& Live Demo Time	
13:30 - 13:35	開幕致詞	臺大副研發長-陳忠仁教授
13:35 - 14:25	專利講題：2018 人工智慧發展之挑戰	工研院 IEK 專案經理-侯鈞元
14:25 - 14:55	臺大技術專利成果(I)：機器人	傅立成教授
14:55 - 15:25	臺大技術專利成果(II)：AR & VR 智慧影像處理	陳宏銘教授、簡韶逸教授
15:25 - 15:45	Break & Live Demo Time	
15:45 - 16:20	臺大技術專利成果(III)：智慧人機介面、AI 語音辨識	陳彥仰教授、洪一平教授、李宏毅教授
16:20 - 17:00	臺大技轉程序說明與綜合討論	臺大產學中心主任-段維新教授