

財團法人工業技術研究院 函

地址：31057 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：郭惠菁

電話：03-5914576

E-mail：JeannineKuo@itri.org.tw



108000961253

241 新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號

受文者：台灣區照明燈具輸出工業同業公會

發文日期：中華民國 108 年 05 月 31 日

發文字號：工研通字第 1080009612 號

速別：最速件

密等：無

附件：ITRI Patent Day 議程

主旨：本院謹訂於本（108）年 6 月 18 日（週二）下午 1 時 30 分至下午 4 時 30 分，假工研院產業學院台中學習中心舉辦「ITRI Patent Day-智慧機器人暨未來通訊專利佈局交流會」，敬邀 貴會與會員廠商蒞臨參加，請 查照。

說明：

- 一、工研院為協助業者瞭解智財佈局之重要性，與商場上策略合作夥伴建立共利創價機制，特規劃「智慧機器人暨未來通訊專利佈局交流會」；懇請 貴會邀請會員參與。
- 二、本活動邀請智慧機械、國際智財、智財評價領域專家與會剖析國際標準趨勢、產業戰略布局、競爭合作利器等，提供企業及早布局因應策略，以迎接智慧 5G 時代，誠摯邀請 貴單位與會交流。
- 三、本活動預定於 108 年 6 月 18 日假工研院產業學院台中學習中心 4 樓(台中市大雅區中科路 6 號 4 樓/工商服務大樓)舉辦，工研院專屬報名網址為：<https://college.itri.org.tw/course-2/all-events-3/01CFCCD4-765C-4AD9-A5ED-55454E96A6A8.html> 或短網址 <http://bit.ly/2VuMLZ7>，名額有限請儘速派員完成報名程序，以免向隅。

照明燈具公會
收文第 108165 號
108 年 6 月 4 日

四、隨附本活動議程 1 份（含報名 QR code），請 查收。

正本受文者：台灣區照明燈具輸出工業同業公會

院長

A handwritten signature in black ink, reading '劉文雄' (Liu Wenxiong), written in a cursive style.

依權責劃分規定授權業務主管執行

ITRI Patent Day 智慧機器人暨未來通訊專利佈局

掌握關鍵智財 打造堅實後盾

Apple 與 Qualcomm 歷經自 2017 年起的 2 年全球法律專利訴訟戰之後，已於近日(2019 年 4 月)宣布雙方達成協議，這場強強之爭，再次印證商場上沒有永遠的朋友，也沒有永遠的敵手。激戰過後，值得我們深思借鏡的是，在這樣的訴訟戰爭中，需要握有多少籌碼才能持續保住市場的高獲利地位以及下世代的產品與營運成長的機會。

在 5G 智慧潮流下，如何站穩腳跟，並與商場上策略合作伙伴，建立共利創價機制，歸根究底仍仰賴於本身創新研發與智權布局。有鑑於此，工研院謹訂於 2019 年 6 月 18 日(二)舉辦 Patent Day，特邀請領域專家與會分享 5G 潮流下智慧機器人之智財發展趨勢，由國際標準趨勢、產業戰略布局、競爭合作利器等多面向剖析分享，提供企業及早布局因應策略，以迎接智慧 5G 時代；活動精彩可期，不容錯過。敬邀 先進蒞臨指導！

活動日期： 2019 年 6 月 18 日(星期二) 13:30-16:30

活動地點： 工研院產業學院台中學習中心 4 樓(台中市大雅區中科路 6 號 4 樓)

報名窗口： 資訊與通訊研究所 / 王玉珍 小姐 / 03-591 7743 / Justine_Wang@itri.org.tw
機械與機電系統研究所 / 洪千淳 小姐 / 03-591 6731 / itri532647@itri.org.tw

報名網址： <http://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=60624F1342>

活動名額： 100 位 (免費;現場座位有限，主辦單位保留錄取與否之權利)



Time	Topic	Speaker
13:30-14:00	貴賓報到	
14:00-14:05	主辦單位致詞	工研院
14:05-14:45	電動機車發展趨勢與專利佈局	王貴正 資深協理 睿能創意 Gogoro
14:45-15:25	標準必要專利權利金估算的國際趨勢	劉尚志 創院院長 國立交通大學 科技法律學院
15:25-15:35	Networking Time	
15:35-15:55	企業智慧財產評價實務	陳聯興 總經理 華淵鑑價股份有限公司
15:55~16:15	未來工廠之機器人技術與專利趨勢	游鴻修 組長 工研院 機械與機電系統研究所
16:15-16:35	5G 通訊國際標準進程&資通所通訊標準專利介紹	丁邦安 組長 工研院 資訊與通訊研究所
16:35-16:45	Q&A 自由交流	

