



4 月 27 日 工業物聯網與雲端解決方案研討會

依據麥肯錫(McKinsey & Company) 企業管理顧問公司研究，預期 2025 年物聯網相關應用的產值將高達 3.9 兆到 11.1 兆美元，前兩大應用領域是製造和健康照護。為解決製造業轉型升級問題，結合物聯網朝向工業物聯網(Industrial Internet of Things；IIoT) 智慧化、無人化、資訊化發展，透過高效能設備、低成本感測網、網際網路、巨量資料收集及分析等技術整合，大幅提高現有產業的效率，廣泛應用在民生工業、汽車工業、自動化工業、醫療產業等。面對工業物聯網將帶動的龐大商機，更需要善用臺灣產業鏈的 IT 強項，上中下游彼此建立更緊密的合作關係，加快跨推動產業鏈間的應用合作。

在雲端、物聯網、大數據趨勢浪潮下，台灣雲端物聯網產業協會致力引領台灣產業，一起朝雲端物聯網領域發展成長茁壯，期建構合作夥伴平台，成為台灣雲端物聯網國家隊，替台灣打世界盃。雲協本年度舉辦的第一場活動「工業物聯網與雲端解決方案研討會」，將分享從 MWC 2017 洞悉 5G 技術與物聯網應用趨勢、工業物聯網解決方案、雲端物聯網整合方案、大數據分析等議題。邀請您一起與產業專家共同激發新技術與新思維，驅動未來工業物聯網與雲端應用發展！

指導單位：經濟部工業局

主辦單位：台灣雲端物聯網產業協會(CIAT)/工業技術研究院

參加對象：製造業及物聯網、雲端產業相關

名 額：80 名(雲協會會員優先報名)

費 用：免費

日 期：106 年 4 月 27 日(星期四) 13：30～16：50

地 址：台灣雲端物聯網產業協會

台北市重慶南路二段 51 號 8 樓

聯絡人：陳彥竹 電話：02-23213796

線上報名網址：goo.gl/GtuYLM



工業物聯網與雲端解決方案研討會議程

時間	講題	講師
13:00~13:30	報到	
13:30-14:00	大展直擊~從 2017 MWC 洞悉 5G 應用與物聯網發展趨勢	工研院產業經濟與趨勢研究中心 (IEK) 陳梅鈴 研究員
14:00-14:30	工業 4.0 發展趨勢	新漢(股)公司 李立偉 副總
14:30-15:00	OpenStack 與 IoT 之應用整合	迎棧科技(股)公司 金山 首席架構師
15:00-15:20	交流茶敘	
15:20-15:50	智慧能源管理平台與案例分享	中華電信(股)公司 林素芬 科長
15:50-16:20	工業物聯網的數據分析	工業技術研究院 程瑞曦 組長

