

## 5G 創新應用與案例分享會議(線上)

近年各國除了加速 5G 環境整備外，也都在找尋具有商業價值的 5G 創新應用服務。在科技不斷推陳出新下，不論是消費端和企業端，都必須擁抱新技術和新應用，借力科技所創造的新價值，以打造跨領域及跨產業的繁榮前景。

台廠向來在全球電子產業中扮演關鍵零組件供應商的角色，台灣業者陸續投入 5G 供應鏈上的產品服務與開發應用，從晶片製造、小型基地台、企業專網、智慧城市、車聯網到智慧工廠等，其中不乏已取得國際客戶訂單，或產品服務已上市。「電電公會-5G 產業創新發展聯盟」為協助跨領域產業能更瞭解國內 5G 市場的投入情況，特別規劃本次活動，透過實際案例分享當前 5G 創新應用發展，讓不同領域業者評估可能的應用情境。

- 主辦單位：經濟部工業局
- 執行單位：電電公會-5G 產業創新發展聯盟、5G+ 產業生態鏈推動計畫
- 協辦單位：中華民國物流協會、台灣區絲織工業同業公會、台灣電路板協會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會(邀請中)
- 活動日期：2021 年 11 月 29 日(星期一)下午 13:30 開始連線
- 報名連結：<https://reurl.cc/43MWER>
- \*活動前 2 天發送報到通知以及線上會議室連結
- \*敬請各與會貴賓登入時將名稱設定為公司寶號+姓名職稱，俾利辨識
- 聯絡方式：(02) 87926666 轉 233 鄭先生 E-mail:[leo@teema.org.tw](mailto:leo@teema.org.tw)
- 活動議程：



時間	議題	主講人
13:30-14:00	上線報到	
14:00-14:10	貴賓致詞	工業局、電電公會
14:10-14:25	5G 發展趨勢及國際應用案例	工研院 ISTI
14:25-14:30	5G 解決方案展示平台介紹	電電公會
14:30-15:30	5G 跨領域應用案例分享 -5G 企業專網 -智慧工廠-電機電子業 -智慧工廠-紡織業 -智慧醫療 -5G 飛競創新應用 -創新應用	中華電信研究院 高凌志博士 英業達 陳逸萍資深副總 漢門科技 辰隆科技 仁寶電腦 莊弘毅處長 資策會
15:30	交流討論	