

5G Open RAN發展趨勢分享會 (線上活動)

主辦單位:經濟部標準檢驗局、台灣資通產業標準協會
協辦單位:資訊工業策進會、工業技術研究院



【前言】

近來，國際間積極推動Open RAN的網路架構以打破過去軟硬體高度整合的常態，以Open RAN開放式的介面軟、硬體架構，實現5G快速彈性化布署與客製化的服務，讓電信事業可以更快速的布署應用服務，並達成降低設備成本的目標。

在Open RAN標準化與開放過程中，需要透過眾多產業間的合作與溝通，以便在全球推動無線開放網路、軟體和虛擬化的目標。

本分享會以「5G Open RAN 應用與發展趨勢」為主題，由國際Open RAN發展趨勢，延伸至國內業者發展Open RAN現況，可能遭遇到之資安議題、設備認驗證的需求，以進一步掌握5G Open RAN產業趨勢脈動。

5G Open RAN 發展趨勢分享會

- 日期: 2021/11/12(五)10:00~11:50
- 主軸: 5G Open RAN 發展趨勢
- 地點: 線上視訊

時間	內容	演講者
9:30~10:00	報到	
10:00~10:10	開場致歡迎詞	周勝鄰秘書長/台灣資通產業標準協會
10:10~10:50	5G Open RAN 發展趨勢與現況	國立中正大學資訊工程學系 連紹宇副教授 (暨資策會智慧系統研究所技術總監)
10:50~11:30	5G Open RAN 認驗證發展	台灣是德科技股份有限公司 陳俊宇 大中華區無線技術部門總經理
11:30~11:50	QA時間	
11:50	活動結束	

註:主辦單位保留議程變動權利