



交通部「下世代無線通訊資源分析及發展測試」委託研究計畫

【B5G/6G 無線通訊技術標準及頻譜使用規劃國際趨勢】

分享會

自 2020 年 3GPP 宣布 5G Rel-16 技術標準完成制定後，推動電信業者投入 5G 網路建置，國際標準組織、產業與政府於下世代通訊之應用前景、新興技術、標準制定與頻率資源規劃等議題亦持續展開研究與討論，而 3GPP 於 2021 年 4 月正式將接續的 5G 演進發展命名為「5G-Advanced」，預期將帶來通訊技術、創新垂直應用服務及技術規範的持續演進及提升。

我國為推動 5G 創新應用發展，自 2019 年即啟動「臺灣 5G 行動計畫」，除了 5G 商用網路外，規劃 4.8 到 4.9GHz 為 5G 專網頻譜，供各界申請進行場域實驗使用，積極從技術、商業模式驗證到實際落地部署，推動 5G 垂直場域測試。同時，我國亦積極關注國際上 B5G/6G 無線通訊技術標準及頻譜使用規劃之發展趨勢，期能提前布局，與國際接軌。

交通部為創建國內 5G 公、私網佈建、B5G/6G 先期發展之有利環境，掌握下世代無線通訊全球發展趨勢，爰透過座談會邀集產官學研各界專家學者，廣泛並深入瞭解各界意見。資策會承接交通部 111 年度「下世代無線通訊資源分析及發展測試」委託研究計畫，將於 7 月 25 日(一)舉辦分享座談會，針對 B5G/6G 無線通訊技術標準及頻譜使用規劃之國際趨勢進行分享，邀請各方專家代表出席討論。敦請各與談專家百忙之際，不吝蒞臨指導，給予本次討論議題更多元化的研究建議，使本次分享會結論更加充實，俾使對產業發展政策有所助益。



會議資訊

指導單位：交通部郵電司

主辦單位：財團法人資訊工業策進會

會議日期：111 年 7 月 25 日 (一)

會議時間：14:00~16:00

會議地點：資策會科技法律研究所

(台北市敦化南路二段 216 號 22 樓 行遠講堂)

- 本會議採實體與線上同步進行，線上會議連結將於報名後提供。

時間	議程		主講人
14:00-14:10	主持人開場		資策會科法所 顧振豪 副所長
14:10-14:40	議程一	國際主要組織發展進程分享 - 3GPP RAN 會議	台灣資通產業標準協會 傅宜康 博士
14:40-15:10	議程二	國際主要組織發展進程分享 - 3GPP RAN1、RAN2 國際會議 (5G-AI 人工智慧/機器學習演算議題)	國立中正大學資工系 連紹宇 副教授
15:10-15:40	議程三	國際主要組織發展進程分享： - 3GPP RAN4 國際會議 (B5G/6G 頻譜議題)	中華電信研究院 謝泊頌 高級研究員
15:40-15:55	交流討論 Q&A		與會專家
15:55-16:00	主持人總結		資策會科法所 顧振豪 副所長



【報名方式】



Google 表單報名 <https://forms.gle/rW7d61SsrZUYAE5e7>

或填寫下列報名資料回傳至 bibylai@iii.org.tw

蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

1. 您所提供之個人資料僅供「交通部『下世代無線通訊資源分析及發展測試』委託研究計畫」於中華民國境內，安排本次會議及其相關行政作業之用。
2. 您所提供之個人資料，其保存期限將依本計畫管理程序辦理。
3. 您可向本計畫之執行單位行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用或刪除您的個人資料之權利。(聯絡方式 02-6631-1000)
4. 您於填寫下方表單時，代表您已充分瞭解並同意上述事項。

個人資料

姓名			
服務單位		職稱	
連絡電話	(公司)	(手機)	
E-mail			

發言意願與意見調查

- | | |
|--|----------------|
| 1. 針對本次主題，您是否有意願於分享會提出看法或建議？若有意願提供，煩請簡述您的寶貴之看法或建議。 | (有意願/無意願/尚不確定) |
| 2. 關於此次分享會，若您有其他問題或建議煩請留言，團隊於收到您的建議後將儘快回覆您 | |

【聯絡資訊】

財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所
賴國任 副法律研究員
bibylai@iii.org.tw · 02-6631-1046

