**敬請協助轉發或公告**

**活動預告稿**

**迎戰5G產業新世代，3GPP國際標準技術研討會即日起開始受理報名**

1. 說明：

台灣資通訊向來以產品製造、設計能量獲全球肯定，對全球行動通訊技術蓬勃發展位居重要地位，在這5G標準確立之關鍵時刻，台灣資通產業標準協會聯合中華電信及聯發科技共同主辦規劃於105年10月15日在高雄國際會議中心舉辦「5G Technology Workshop- Potential Technology for 3GPP Rel-15 Standardization」。會中將邀美日韓中等國代表介紹其5G發展願景與規劃，及全球頂尖技術專家分享對5G技術、標準化方向觀點，期能在2020年進入國際領先群！歡迎各界踴躍報名，更多詳細資訊請參閱大會網站： http://www.taics.org.tw/workshop\_5g\_2016/

1. 活動名稱：5G技術國際研討會 (5G Technology Workshop- Potential Technology for 3GPP Rel-15 Standardization)
2. 時間：105年10月15日(六) 09:00~18:20
3. 地點：高雄國際會議中心4樓403室(高雄市鹽埕區中正四路274號4樓)
4. 活動網站： <http://www.taics.org.tw/workshop_5g_2016/>

報名網址：<http://elite.newhopetek.com.tw/5G/Reg.aspx>

1. 報名費用：一般報名：台幣3,000元 ， TAICS會員：台幣1,500元

(團報貴賓請洽：Emily，[emily@elitepco.com.tw](mailto:emily@elitepco.com.tw))

1. 本活動敬備午餐與精美紀念品，歡迎共襄盛舉！
2. 議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 議程 | 講者 |
| 0900~0930 | 報到 | |
| 0930~1000 | Opening開幕儀式 | |
| 1000~1020 | Taiwan’s 5G Roadmap  台灣5G藍圖 | 5G計畫辦公室，張麗鳳， Chief Architect |
| 1020~1040 | VIP Booth and Break攤位展覽（會場中場休息） | |
| Keynote Speech主題演講 | | |
| 1040~1100 | 5G Key Concept and System Trial in Japan  日本5G關鍵概念與系統試驗 | 5GMF，Yukihiko Okumura，Leader of 5G System Trial Promotion Group |
| 1100~1120 | 5G Views & Activities in Korea  韓國5G觀點和活動 | 5G Forum，HyeonWoo Lee，Chair, Global Strategy Committee |
| 1120~1140 | 5G Vision of IMT-2020 (5G) Promotion Group  IMT-2020 推進組的5G觀點 | IMT-2020(5G)推進組，杜忠達， Expert of IMT-2020 (5G) Promotion Group |
| 1140~1200 | A U.S. Perspective on the 5G Opportunity  美國前景：5G帶來的機會 | FCC，Brian Regan，  Associate Bureau Chief, WTB |
| 1200~1330 | Lunch Break午餐 | |
| Technology Sessions技術報告 | | |
| 1330~1350 | DOCOMO’s 5G Views & Experimental Trials  DOCOMO的5G觀點和試驗 | NTT DOCOMO，Yukihiko Okumura， Executive Research Engineer, Leader of 5G Radio Access Network Research Group, Research Laboratories |
| 1350~1410 | CMCC 5G Trials: Plan and Progress  中國移動5G試驗網：計畫＆進展 | 中國移動，陳卓，Manager, China Mobile Research Institute |
| 1410~1430 | Challenges, Expectations, and Opportunities Towards Next-Generation Mobile Network  下世代行動通訊：期許、挑戰、與機會 | 中華電信，高凌志，Deputy Manager, Chunghwa Telecom. Laboratories |
| 1430~1500 | Discussion & Break會場中場休息 | |
| 1500~1520 | QoS, Slicing, Latency and RAN Architecture  服務質量、網路切片、網路延遲、無線接取技術與網路架構探討 | 諾基亞，Benoist Sebire，  [LTE Chief Architect](https://www.linkedin.com/title/lte-chief-architect?trk=mprofile_title),  [Nokia Networks - Japan](https://www.linkedin.com/company/1070?trk=prof-exp-company-name) |
| 1520~1540 | On the way to 5G  邁向5G | 華為，萬蕾，  Head of Wireless Standards Department |
| 1540~1600 | Ericsson vision of 5G technology in 3GPP Rel-15 and onwards  3GPP 5G技術：易立信觀點 | 易立信，Riikka Susitaival，  Master Researcher |
| 1600~1620 | 5G enabling technologies to lead in real world  引領世界的5G領先科技 | 三星， Daegyun Kim，  Director, 5G project leader |
| 1620~1650 | Discussion & Break中場休息 | |
| 1650~1710 | 5G NR and Network Transformation  新無線接取技術5G NR( New Radio)  與網路變換 | 英特爾， Wu Geng，  intel fellow & Chief Architect, Director of Wireless Standards and Advanced Technology |
| 1710~1730 | Marching into a brand new world: from 5G vision to NR standardization  邁向新世界：從5G到新無線接取標準 | 聯發科，林育全，Sr. Director  Chairman of TC1, TAICS |
| 1730~1750 | Making 5G NR a Reality  夢想成真：5G NR( New Radio)新無線  接取技術 | 高通，Yu-Ting Yu，  Senior System Engineer, QTI |
| 1750~1820 | Discussion & Wrap Up  討論＆活動圓滿落幕 | |

註1:主辦單位保留議程變動權利。

註2:全議程以英文進行。