



## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
歐盟6G SNS 計畫媒合會議	2023/9/6	台灣資通產業標準協會(TAICS)與歐盟6G智慧網路和服務產業協會(6G-IA)將邀集歐盟產學研機構，與臺灣產學研單位直接對談交流合辦線上媒合說明會「6G Vision and Competences -Taiwan」，臺灣廠商若受邀參與2024年歐盟Horizon Europe 6G SNS 計畫提案，將可與國際大廠6G研發同步，展現科研實力。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/Z3R3wsSbPGKr">https://s.moda.gov.tw/Z3R3wsSbPGKr</a>	經濟部技術處 TAICS ITRI	工研院廖小姐 (02)2394-6000 #2607
台歐EU ENISA 雙向合作交流會 (EU Cybersecurity Workshop)	2023/9/14	數位發展部數位產業署將邀請ENISA、ETSI、JTSEC、TÜV等國內外專家及廠商共同探討未來EU資安規範實施後對我國產業的影響，以及因應對策與建議。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/LQQwfMa6yDAi">https://s.moda.gov.tw/LQQwfMa6yDAi</a>	數位發展部 數位產業署	(02)2356-7698 #607黃小姐 #605朱小姐
點子松論壇	2023/9/21	數位發展部與台灣設計研究院合辦2023年點子松論壇，將邀請在科技設計整合上、極具前瞻視野的臺灣學者與國際機構主理人，探討AI技術如何整合社會數據、應用於設計創新，人機共創的新倫理又應該怎麼思量。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/cxm9BoAiAGwM">https://s.moda.gov.tw/cxm9BoAiAGwM</a>	數位發展部 台灣設計研究院	古先生 (02)2380-0072 何小姐 (02)2745-8199 #392

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
2023 IEEE 98th Vehicular Technology Conference	2023/10/10-13	IEEE運輸技術協會(IEEE VTS)主辦之第98屆旗艦會議將於香港舉辦，匯集來自學術界、政府和工業界的人士，交流討論行動通訊及運輸技術領域的想法。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/MrfrDNyYhEqW">https://s.moda.gov.tw/MrfrDNyYhEqW</a>	IEEE
ETSI Security Conference 2023	2023/10/16-19	ETSI主辦之2023年安全會議將於法國瓦爾博奈舉辦，本年度將關注「安全研究」和「全球安全標準」的施行，邀集相關專家分享觀點，並亦將考慮如何吸引下一代網路安全標準化的專業人員及中小企業參與。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/DixMbujqUwoV">https://s.moda.gov.tw/DixMbujqUwoV</a>	ETSI
CSNet 2023	2023/10/16-18	IEEE通訊協會(IEEE ComSoc)主辦之第7屆網路安全會議(CSNet 2023)將於加拿大蒙特婁舉辦，本年度主題為「the resilient networked systems」，將邀集學界和業界人員分享未來科技前景，同時提出6G資安的威脅與挑戰。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/P36MTvozoX2h">https://s.moda.gov.tw/P36MTvozoX2h</a>	IEEE Communications Society

## 資訊共享

### 共享資訊

分享主題	重點摘要	連結網址
Beyond Speed : Promoting Social and Economic Opportunities through 6G and Beyond	Next G聯盟發表最新的白皮書，討論未來6G行動通訊對社會和經濟的具體貢獻、數位平等成果，以及接下來如何直接影響經濟成長。	<a href="https://s.moda.gov.tw/FGiZwdiztQts">https://s.moda.gov.tw/FGiZwdiztQts</a>
5G的整備狀況(令和4年度末)の公表	日本總務省根據行動業者報告，至2022年財務年度止，全國5G人口覆蓋率已達96.6%，較原先《日本田園城市國家基礎建設整備計畫》的目標，提前一年達成。	<a href="https://s.moda.gov.tw/srCS354o7FpC">https://s.moda.gov.tw/srCS354o7FpC</a>
デジタル変革時代の電波政策懇談会 5Gビジネスデザインワーキンググループ報告書	日本總務省成立的5G業務設計工作組提出報告書，透過設計有條件的拍賣制度等方式，以促進5G業務擴展。	<a href="https://s.moda.gov.tw/bF2oRjZ2h9rL">https://s.moda.gov.tw/bF2oRjZ2h9rL</a>
「革新的情報通信技術(Beyond 5G (6G))基金事業」令和5年度社会実装・海外展開志向型戦略的プログラムの公募(第1回)を開始	日本國家研究開發法人情報通訊機構(NICT)之「革新的情報通信技術(Beyond 5G (6G))基金事業」於2023年首次實施，將針對全光網路(All Optical Network, AON)、非地面網路(Non-Terrestrial Networks, NTN)及安全系統整合等相關議題進行首次提案公開募集。	<a href="https://s.moda.gov.tw/rwnePTBRGiLC">https://s.moda.gov.tw/rwnePTBRGiLC</a>

### 工作小組成員



## 活動訊息

### 國內活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位	聯絡窗口
SEMICON TAIWAN	2023/9/6-8	以贏得未來賽局致勝關鍵—創新與永續「Inspire Innovation. Empower Sustainability.」為主軸，聚焦半導體熱門議題包含先進製程、異質整合、化合物半導體、車用晶片、智慧製造、永續製造、半導體資安、人才等。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/oZUGKMzsekn1">https://s.moda.gov.tw/oZUGKMzsekn1</a>	SEMI	李小姐 (03)560-1777 #108

### 國際活動

會議名稱	會議日期	活動摘要	主辦單位
2023 IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications	2023/9/5-8	2023 IEEE pimrc將於加拿大多倫多舉辦，會議內容包括技術會議、主題演講、產業專題討論會、展覽以及著名專家舉辦的研討會，並提供論文投稿申請。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/4AdRdMHQDrpd">https://s.moda.gov.tw/4AdRdMHQDrpd</a>	IEEE Communications Society
Cloud Native Telcom Summit	2023/9/12-14	雲端原生電信峰會已連續第五年舉辦，探討電信服務商如何運用新的方法和工具來支持其日益面向雲端的戰略。今年峰會強調「雲端」和「雲端原生」之間的區別，不僅是將工作負載轉移至雲端架構，更多的是思維方式和文化的轉變。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/QQqJSqyuoP9L">https://s.moda.gov.tw/QQqJSqyuoP9L</a>	TelecomTV
IoT Tech Expo EUROPE	2023/9/26-27	2023 歐洲 IoT Tech Expo將於荷蘭阿姆斯特丹舉辦，展覽聚焦於「物聯網」、「數位孿生」、「企業轉型」、「資訊安全」、「5G領域」及「邊緣運算」等議題。 相關網址： <a href="https://s.moda.gov.tw/WYPGHXA55NeX">https://s.moda.gov.tw/WYPGHXA55NeX</a>	TechEx Media

## 資訊共享

### 共享資訊

分享主題	重點摘要	連結網址
MEC Support for Edge Native Design	ETSI發布了一份有關多接取邊緣運算架構(Multi-access Edge Computing, MEC)支援邊緣原生(Edge Native)設計的白皮書，詳細解釋邊緣原生的概念及其對開發者在應用建構方面的重要性，並介紹了ETSI ISG MEC工作組和其他組織如何支援邊緣原生設計的示範。其中特別重要的是，白皮書指導開發者瞭解邊緣運算的原則和具體要求，以及如何將其與現代架構中的雲端原生相結合。	<a href="https://s.moda.gov.tw/qhpXqLT7dxXi">https://s.moda.gov.tw/qhpXqLT7dxXi</a>
6G Technologies for Wide Area Cloud Evolution	Next G Alliance 探討有關6G廣域雲端(Wide Area Cloud, WAC)的概念，對雲端和通訊之間的關鍵議題進行深入分析。	<a href="https://s.moda.gov.tw/mg3NmurJTQFH">https://s.moda.gov.tw/mg3NmurJTQFH</a>
2023年6月愛立信行動趨勢報告	愛立信基於對不同地區的行動網路數據流量成長和模式分析，分享有關未來網路演進的關鍵因素見解。同時正在著手解決下一波5G應用帶來的挑戰，強調建立新型態模型來評估行動品質體驗(QoE)的重要性，以便設計出滿足未來服務性能需求的網路。另外，在行動設備使用「擴增實境服務」之數量不斷成長下，行動網路需要為更高的性能要求做好準備，主要方法是在現有基地臺添加新的頻譜與功能。	<a href="https://s.moda.gov.tw/akUakJCTqwjk">https://s.moda.gov.tw/akUakJCTqwjk</a>
Toward a Quantum Internet	NTT發布有關量子網路的報告，有望實現量子度量、量子電腦網路以及量子通信，將會是長期且重要的科學和技術目標實現。本文解釋量子網路定義、實現條件以及該領域最新進展。	<a href="https://s.moda.gov.tw/oQDPzhoo2jVJ">https://s.moda.gov.tw/oQDPzhoo2jVJ</a>
6G Requirement and Design Considerations	NGMN聯盟對6G的若干重要需求進行定義，以過去網路演變發展，考量未來機會、挑戰及設計目標。將於技術設計的各階段與民眾、產業、城市及社區代表持續討論，確保成果同時滿足社會需求、市場導向及高效率技術開發和後續布建。	<a href="https://s.moda.gov.tw/wKUuQn6RCtcs">https://s.moda.gov.tw/wKUuQn6RCtcs</a>
Enabling mmWave spectrum for new uses	英國Ofcom於2023年3月公布新增26GHz及40GHz毫米波頻譜供未來行動服務使用。	<a href="https://s.moda.gov.tw/NzjcraCYduYf">https://s.moda.gov.tw/NzjcraCYduYf</a>

### 工作小組成員