

未來先行 智測致遠

LITEPOINT

LitePoint 創新測試技術研討會

作為通信技術行業的風向標，2024年巴塞羅納的最大熱點之一仍然是5G技術，從5G技術的深化至5G-A技術商用元年，與此同時Wi-Fi 7終於開始了它的商業化量產之旅，以及藍牙與UWB推陳出新的技術標準，每一個革命性的創新都揭示通訊技術正在打破行業界限，使未來世界更加互聯互通。由此更需要全面的測試和驗證以確保新技術在實際應用中的穩定性和性能表現，從而推動移動通信行業的持續發展。

為了更好地探討這些新技術在實際應用中的測試與驗證問題，我們誠摯地邀請您參加即將舉辦的“未來先行，智測致遠” LitePoint 創新測試技術研討會”。本次研討會將圍繞以下主題展開深入討論：

1. AI 時代下的無線測試
2. 將 Wi-Fi 7 的射頻性能轉化為真實世界的表現
3. 藍牙下一代特性與無線測試需求
4. 探索 UWB 前沿：最新標準與創新
5. 確保 O-RAN 無線單元無縫部署與測試：最佳實踐與解決方案
6. 釋放 5G 的全部潛力：5G Advanced 的解決方案

研討會將於7月23日和7月25日分別在台北和新竹舉行。我們期待與您共同探討如何有效地測試和驗證這些新興通信技術，以確保其在實際應用中的穩定性和性能。您的專業知識和豐富經驗將為我們的研討會增添寶貴的財富。

★ 因座位有限，活動單位保留資格審核權利 ★

活動完全免費，掌握趨勢，請速報名！

未來先行 智測致遠

LitePoint 創新測試技術研討會

LITEPOINT

時間	主題	主講人
12:00– 13:30	報到及午餐	
13:30 – 13:40	活動揭幕及致詞	任為龍 Elvin Ren 業務總經理 APAC
13:40 – 13:50	AI= Automotive Intelligence: 探索汽車的智慧未來	張佳楨 Frank Chang 總經理 筑波科技
13:50 – 14:20	主旨演講: AI 時代下的無線測試	Yuka Muto 資深產品經理
14:20 – 14:40	從 2024 上海 MWC 看 5G-Advanced 新變局	DIGITIMES 分析師
14:40 – 15:00	將 Wi-Fi 7 的射頻性能轉化為真實世界的表現	黃民仰 Young Huang 應用工程部副理
15:00 – 15:30	產品展示及茶歇	
15:30– 16:00	確保 O-RAN 無線單元無縫部署與測試: 最佳實踐與解決方案	陳柏廷 Brady Chen 資深應用工程師
16:00 – 16:20	藍牙下一代特性與無線測試需求	張宇喬 Joe Chang 應用工程師
16:20 – 16:50	釋放 5G 的全部潛力: 5G Advanced 的解決方案	溫中義 Middle Wen 資深產品經理
16:50 – 17:10	探索 UWB 前沿: 最新標準與創新	黃志偉 Chih Wei Huang 應用工程部副理
17:10 – 17:30	閉幕與抽獎	

註: 活動議程暫定, 以實際情況隨時更新 ...

未來先行 智測致遠

LitePoint 創新測試技術研討會

LITEPOINT

講師介紹



Yuka Muto 任職 LitePoint 公司的資深產品經理，主要負責公司 UWB 及其他連接測試產品。她在射頻測試工程領域擁有豐富的經驗，不僅在產品工程方面，還在測試工程方面有所建樹。在加入 LitePoint 之前，她曾在 Cohu 和 National Instruments 擔任射頻產品經理一職。此外，Yuka Muto 還擁有密歇根大學電子工程的學士和碩士學位。



黃民仰任職萊特波特應用技術部副理。自 2012 年以來，他全心浸淫在無線測試的領域，不僅設計 Wi-Fi 與藍牙設備的自動化測試解決方案，幫助客戶改良測試效率，並解決各疑難雜症。他同時協助各晶片廠開發無線測試程式，為品質驗證做出卓越貢獻。在加入萊特波特之前，他在手機多媒體應用開發亦有多年經驗。



陳柏廷現任職於 LitePoint，擔任資深應用工程師，專注於開發 Cellular small cell 和 ORAN 相關的量測解決方案。陳先生畢業於台灣交通大學，獲得電信工程碩士學位。在加入 LitePoint 之前，已有超過五年的半導體測試機台研發以及測試軟體開發的經驗，對於測試機台軟體與硬體均有豐富的經驗。2018 年加入 LitePoint，負責 5G UE、small cell 和 ORAN 等 cellular 相關產品線之技術支持與解決方案的開發。



張宇喬先生任職於 LitePoint 擔任 Connectivity Application Engineer。於 2021 年加入 LitePoint，服務於 LitePoint 期間專注於 Wi-Fi, Bluetooth, UWB 等無線通訊測試技術，協助客戶從研發設計到生產的各式量測解決方案。在加入 LitePoint 之前，有 5 年半導體與 RF 量測允收測試經驗包含自動化測試軟體開發，畢業於國立台北大學通訊工程研究所。

未來先行 智測致遠

LitePoint 創新測試技術研討會

LITEPOINT



溫中義任職於 LitePoint 擔任資深產品經理,畢業於交通大學電信工程研究所, 2015 年加入 LitePoint, 目前在產品行銷部門中負責 5G/蜂窩信令與非信令射頻測試方案產品管理。他在無線通訊領域有超過 15 年的工作經驗, 對於無線通訊技術的發展和應用有深入的了解和見解, 並且持續地追求新知識和技能, 致力於提供高品質和創新的無線通訊解決方案, 以滿足客戶的需求。



黃志偉先生任職於 LitePoint 擔任 Connectivity Application Engineer Lead。於 2012 年加入 LitePoint, 服務於 LitePoint 期間專注於 Wi-Fi, Bluetooth, UWB 等無線通訊測試技術, 協助客戶從研發設計到生產測試各式解決方案。在加入 LitePoint 之前, 有 10 年射頻以及高速數位電路經驗, 包含 MMIC Switch 設計, 手機射頻電路, 以及光通訊模組。畢業於台灣大學電信工程研究所。

未來先行 智測致遠

LITEPOINT

LitePoint 創新測試技術研討會

會場位置

7/23 台北 • 美福大飯店



台北美福大飯店 Grand Mayfull Hotel
地址：台北市中山區樂群二路 55 號

公車-明水路口站
33、645、677、208、42、藍 26、藍 7

捷運：
文湖線劍南路站 2 號出口，沿敬業二路直走即可抵達

開車：
本飯店備有停車場

電話：+886-2-7722-3399
email：info@grandmayfull.com

未來先行 智測致遠

LITEPOINT

LitePoint 創新測試技術研討會

7/25 新竹 • 豐邑喜來登大酒店

新竹豐邑喜來登大酒店

地址：新竹縣竹北市光明六路東一段 265 號 3 樓

開車：

1. 由國道一號(中山高)竹北/芎林交流道經由中山高一竹北/芎林交流道出口下→沿交流道下之後往芎林』方向沿光明六路直行至自強南路口→即可抵達新竹喜來登大飯店及在您左側。(距離約 1 公里/車程約 7 分鐘)
2. 由國道三號(北二高)竹林交流道由竹林交流道(芎林/竹東)出口下→轉往台 68 線南西向快速道路直行至往竹北方向下高架道路往平面道路行駛→沿自強南路直行至光明六路口左轉→即可抵達新竹喜來登大飯店。(距離約 10 公里/車程約 22 分鐘)
3. 由新竹高鐵站前往飯店於出口至高鐵七路後左轉→光明六路東二段左轉→延光明六路直行約 1.5 公里→新竹喜來登飯店即在您右側。(距離約 2.5 公里/車程約 4 分鐘)
4. 由新竹火車站前往飯店中華路二段往竹北方向行駛過頭前溪大橋後續接中華路於光明六路口右轉約 2.6 公里即可抵達新竹喜來登大飯店。(距離約 9 公里/車程約 20 分鐘)。
5. 由桃園國際機場前往飯店由機場支線接住國道一號南下在竹北/芎林交流道出口下沿交流道下之後往『芎林』方向順行至光明六日東一段直行即可抵達新竹喜來登大飯店。(距離約 48 公里/車程約 50 分鐘)



電話：+886-3-620-6000

傳真：+886-3-620-6100

email: gsc@sheraton-hsinchu.com

參加辦法

- 主辦單位: LitePoint
- 活動日期:
 - 台北場: 2024 年 7 月 23 日(星期二)
 - 新竹場: 2024 年 7 月 25 日(星期四)
- 會議地點:
 - 台北場: 台北. 台北美福大飯店 2 樓(台北市中山區樂群二路 55 號)
 - 新竹場: 新竹. 喜來登 3 樓東館宴會廳(新竹縣竹北市光明六路東一段 265 號)
- 參加費用: 免費。當日請攜帶報到通知單與名片兩張即可。本活動採預先線上報名並完成登錄手續, 主辦單位保留資格審核權, 活動前將發送報到通知以示您的出席資格, 請勿偽造他人身份資料進行報名以免觸犯法律。
- 線上報名: 請於活動官網點選【[線上報名-台北](#)】、【[線上報名-新竹](#)】
- 洽詢方式: seminar@digitimes.com, +886-2-87128866*375 LitePoint 活動小組
- 注意事項:
 1. 活動報名截止日:
2024 年 7 月 19 日(星期五) 12:00pm
(主辦單位將視報名狀況提前或延後線上報名時間。若報名者不克參加, 可指派其他人選參加並通知主辦單位。)
 2. 本活動採預先線上報名並完成登錄手續, 請勿偽造他人身份資料進行報名以免觸犯法律, 主辦單位保留報名資格之最後審核權利。
 3. 系統將於活動前一天以電子郵件方式寄發含有報到編號/QR Code 的「報到通知」至您的電子信箱, 以示您的出席資格, 若您未收到「報到通知」, 請上網站查詢。
 4. 活動當日, 請攜帶含有報到編號/QR Code 的「報到通知」至活動現場完成報到手續。
 5. 請於活動報到時間進行報到, 未能準時報到或當天無法出席之學員, 本活動無法為您保留講義及座位。
 6. 現場報名學員恕不提供活動講義, 主辦單位視現場狀況保有開放進場與否之權利。
 7. 本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素, 將延期舉辦時間另行通知。
 8. 若因不可預測之突發因素, 主辦單位得保留研討會課程及講師之變更權利。