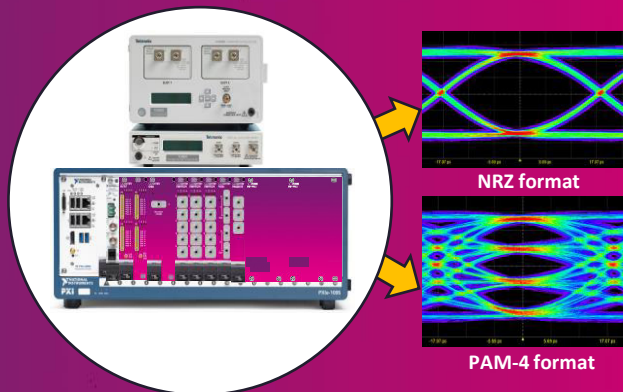


9/29

光通訊/高速訊號模組量產測試方案

全球資通訊隨時代廣泛應用、高畫質影像聲音應用新興崛起，頻寬迫切急需，光通訊傳輸介面因應數據倍增且交換機應用更加廣泛，筑波科技提供客戶最先進的光通訊測試及高速介面測試的解決方案。

Quantifi 整合PXI測試模組，能提供高效率整合多機一體測試方案，筑波科技亦有實際應用於光通訊與高速訊號介面傳輸整合、可程式自動化規劃...等功能，同時符合研發及生產單位部門在高速率、高精度、高效率的測試需求。

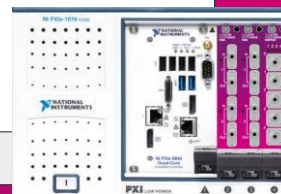


熱忱邀請您與筑波科技專業團隊就市場和技術的最新趨勢探討及交流！

歡迎光通訊產業領域：

Transceiver / Silicon Photonics / HSDI / USB / Type-C/ AOC廠商、工程師與主管報名參加。

Time	Topic	Speaker
PM 1:00~1:30	Registration / 報到登記	
PM 1:30~1:40	Welcome / 致歡迎詞	許棟材 營運長 筑波科技
PM 1:40~2:10	全球光通訊市場趨勢與機會	Alex Zhang APAC Sales VP, Quantifi
PM 2:10~2:40	光模組系統特點介紹	許書愷 產品開發高級工程師 雲暉科技
PM 2:40~3:00	光通訊/高速訊號數位通訊設備租賃新思維	黃瑞堅 副總經理 筑波科技
PM 3:00~3:20	Tea Break 中場休息	
PM 3:20~3:40	100G SR4光通訊模組及高速傳輸產測方案	朱培源博士 商機開發協理 筑波科技
PM 3:40~4:10	面射型光通訊的原理與傳輸方法	郭浩中教授 光電工程研究所 國立陽明交通大學
PM 4:10~4:50	A: 100G SR4 System Introduction B: 100G SR4 Tx/Rx Characteristics Test by Quantifi 模組 C: Chips Bonder & Lens Bond 展示 D: NI PXI測試平台整合方案的展示	ACE Quantifi NI
PM 4:50~5:00	Q&A 會後討論	



活動日期 2022年9月29日 (四) PM1:00 – PM5:00

活動地點 筑波醫電大樓1F (新竹縣竹北市生醫二路66號 新竹生醫園區)

報名方式 03-5500909 ext.3407 林小姐 / ext. 3801 鄭小姐
service@acesolution.com.tw

線上報名 https://register.acesolution.com.tw/2022_ACE_Quantifi_0929



手機掃碼報名