

# 高速數位傳輸介面測試方案

## High Speed Digital Test Solution - Workshop

USB4™

DisplayPort

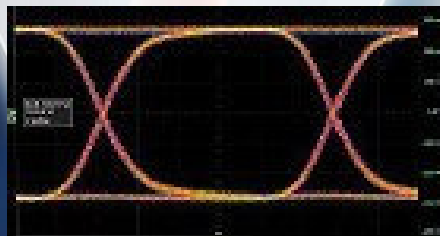
HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PCI EXPRESS

THUNDERBOLT

4/14

研討會



2023全球資通訊發達、影音應用新興生態崛起，頻寬需求殷切，高速數位輸介面因應倍增數據傳輸交換應用更加廣泛，筑波科技提供客戶最先進的高速數位測試解決方案。

筑波科技在無線通訊測試領域累積20多年，因應高速數位測試市場蓬勃發展，客戶需求日以俱增，為光子學和射頻行業的客戶規劃提供透過光學測試儀器廠商 Quantifi 整合PXI測試模組，提供高效率整合多機一體測試方案，包含客制化專屬介面量測模組，依照客戶的產品特性、測量參數需求、整合筑波科技的程式自動化規劃...等功能；同時符合研發及生產單位，高速率、高精度、高效率的需求。

全球知名高速介面測試治具廠商 Wilder 可完美搭配各大儀器廠的設備，包含Automotive、USB4、SAS Gen3、SATA、Thunderbolt、DisplayPort2.1、HDMI2.1、PCIe Gen4、DataComm 之高速介面測試治具全系列，結合筑波科技提供儀器設備、軟體、線材、接頭、天線、治具、遮蔽箱等整合方案服務，以協助客戶完成產品開發與產線自動化的專案規劃，全方位多元性的方案新思維，提升客戶儀器設備ROI、測試良率。歡迎參加本次線上研討會！

Time	Topic	Speaker
13:30~13:35	Welcome 歡迎致詞	
13:35~14:00	High Speed Digital Interface Market Trend 高速數位傳輸介面測試市場趨勢分享	Peter Lee Marketing Manager, ACE 李凱傑 行銷經理
14:00~14:30	High Speed Digital Test Fixture Solution 高速數位傳輸介面測試治具方案	Tim Brackett Technical Sales Director Wilder Technologies
14:30~15:00	Optical ATE Test System Introduction Solution 光通訊自動化測試系統整合方案	Leon Chang Sr. Technical Manger, ACE 張龍維 資深專案經理
15:00~15:15	Break	
15:15~15:45	High Speed Digital Communication Equipment for New Thinking of Rental/Purchase 高速訊號數位通訊設備的租買新思維	Dr. Chris Chu Marketing Director, ACE 朱培源 商機開發協理
15:45~16:15	實務展示分享	
16:15~16:30	Q&A	

活動日期：2023/4/14 (五) 13:30 – 16:30 pm

線上報名：[https://register.acesolution.com.tw/2023\\_HSDI\\_Webinar](https://register.acesolution.com.tw/2023_HSDI_Webinar)

活動地點：筑波醫電大樓—諾貝爾講堂(新竹縣竹北市生醫二路66號)

新竹生醫園區/高鐵新竹站4號出口正對面

台灣報名：03-5500909 ext. 3801 鄭小姐

[acemkt@acesolution.com.tw](mailto:acemkt@acesolution.com.tw)



手機掃碼報名



QUANTIFI  
PHOTONICS™



筑波科技股份有限公司  
ACE.Solution Co.,Ltd.

4/14

# 高速數位傳輸介面測試方案

## High Speed Digital Test Solution - Workshop

### 講師群



**Peter Lee**  
Marketing Manager, ACE  
李凱傑 行銷經理  
筑波科技



**Tim Brackett**  
Technical Sales Director  
Wilder Technologies



**Leon Chang**  
Sr. Technical Manger, ACE  
張龍維 資深專案經理  
筑波科技



**Dr. Chris Chu**  
Marketing Director, ACE  
朱培源博士 商機開發協理  
筑波科技