

6/8

# 第三代半導體整合測試與應用 (深圳)

電動車、快充帶動第三代半導體碳化矽(SiC)、氮化鎵(GaN)國際市場快速發展趨勢、儲能設備及高效能控制機台，需要更多強韌的運算晶片與電源管理IC功率組件，專注為高精度、高穩定度，高速測試、低單位IC測試成本與強大工程經驗支援能力是攸關POWER IC研發及OSAT測試成功的關鍵能力。

筑波科技與美商泰瑞達攜手推廣Eagle Test System (ETS)設備系列。

因應測試晶片機台需求逐年成長，泰瑞達提供高品質檢驗、快速精準，降低測試成本、提升產能的ETS設備，具有高功率(>3000V)、高電流(>100A)、耐高溫、精準穩定之特色，筑波為客戶開發整合測試方案，並設立臺灣新竹、中國深圳半導體工程中心(EC)提供高品質的服務。

我們邀請您與筑波科技專業團隊就相關議題和技術交流！  
歡迎第三代半導體產業領域的廠商先進主管現場或線上報名參加。

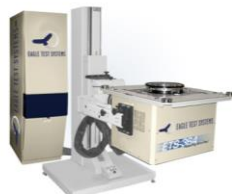


時間	議題	講師
PM 1:00~1:30	報到登記	
PM 1:30~1:40	Welcome 致歡迎詞	<b>Felix Huang 黃飛鴻</b> 泰瑞達 中國區總經理
PM 1:40~2:10	WBG power IC market trend 第三代半導體市場趨勢與機會	<b>Walter Chen 陳文豪</b> 筑波網路科技 總經理
PM 2:10~2:40	利用先進的測試方案應對車規級晶片中的驗證挑戰	<b>Fred Huang 黃博彥</b> 筑波網路科技 半導體銷售總監
PM 2:40~3:10	ETS靜動態基本測試方案~以IPM方案為例	<b>Daniel Fan 范敏</b> 泰瑞達 業務總監
PM 3:10~3:20	Break	<b>Alex Li</b> 蘇州星測半導體 技術長
PM 3:20~3:50	ETS Multisite CP基本測試方案	<b>David Ding</b> 泰瑞達 測試方案應用工程師
PM 3:50~4:40	展示參觀交流 GaN測試方案展示 IPM測試方案展示 量測儀器新思維	泰瑞達 蘇州星測半導體 筑波網路科技
PM 4:40~5:00	Q&A	

● ETS-88  
General Analog  
Power Mgmt



● ETS-364  
Mixed-Signal  
And Power



活動日期：2023年6月8日 (四) PM1:00 ~ PM5:00

台灣同步線上直播

活動地點：實體活動：筑波網路科技(蘇州)有限公司

深圳市南山區高新南六路泰邦科技大廈9樓906室

半導體方案 台灣地區：03-5500909 ext.3800 蔡小姐 / ext.3407 林小姐

聯絡視窗：service@acesolution.com.tw

報名網址：[https://register.acesolution.com.tw/20230608\\_CNWBG\\_Seminar](https://register.acesolution.com.tw/20230608_CNWBG_Seminar)



TERADYNE



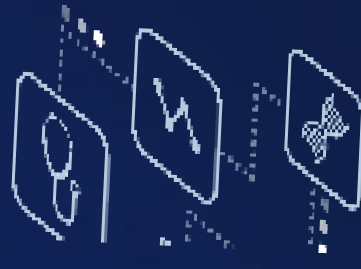
筑波科技股份有限公司  
ACE.Solution Co.,Ltd.

碼上報名

# 5G x 智慧醫療跨域研討會

5G x Smart Health Cross-Border Seminar

VIP/Speakers



Jim Chen,  
Chairman, Proscend  
陳金勇, 昇頻 董事長



Alpha Chen,  
GM, Proscend  
陳文雄, 昇頻 總經理



Jason Lin,  
Director, Transnet  
林進坤, 辰隆科技 處長



Chanson Lin, President,  
Embestor  
林傳生, 英柏得 總經理



Eden Chao, Sr. Technical  
Manager, ACE  
趙英治, 筑波科技 資深經理



Kevin Chen  
VP, ACE  
陳嘉文, 筑波科技 副總/資安長



Nick Chiang,  
Hospital IT Professionals  
江宜霖, 醫院資訊專家



Kevin Kuo,  
ASD Supervisor, ACE  
郭立凱, 軟體工程部 副理, 筑波科技

6/29

# 5G x 智慧醫療 跨域研討會



## 5G x Smart Health Cross-Border Seminar

5G及B5G具有廣連結、大頻寬、低延遲等特性，結合AIoT等先進科技為智慧醫療應用，帶來新市場及醫護人員的簡便。後疫情時代除了加速工控技術與產業轉型，即時性、高速穩定、超高頻寬，進而促進遠距醫療、智慧醫療，蓬勃帶動數位化服務創新、數據傳輸之資安保護為重要關鍵。

筑波集團在無線通訊測試應用累積20年，擁有5G/B5G、WiFi 6/6E等實務技術，從3C到3醫，整合AI技術開發智慧醫療數據方案，應用於各醫療院所的實務經驗。昇頻公司專注賦能5G智慧連結及智慧互聯網垂直應用，本次共同攜手展開5G x智慧醫療跨域研討會，並於現場展示實務應用成果。誠摯邀請業界先進參與，名額有限。

PM12:30~1:00	Registration 報到登記	
PM 1:00~1:15	Welcome 致歡迎詞	Steve Hsu, President, ACE 許深福, 筑波科技 董事長  Jim Chen, Chairman, PROSCEND 陳金勇, 昇頻公司 董事長
PM 1:15~1:35	賦能智慧5G專網 創造數位轉型新紀元 5G Private Networks Empower a New Era of Digital Transformation	Jason Lin, Director, TRANSNET 林進坤, 辰隆科技 處長
PM 1:35~2:00	5G x Edge AI運算生智 前進智慧應用新藍海 5G x Edge AI Enable Smart Applications to Create Infinite Markets	Alpha Chen, GM, PROSCEND 陳文雄, 昇頻公司 總經理
PM 2:00~2:20	資訊安全關鍵因素於車用通訊系統 Key Factors of Information Security in Automotive Communication Systems	KC Chen, Vice President, ACE 陳嘉文, 筑波科技 副總經理
PM 2:20~3:10	Exhibition Session/ Cross-border Interaction 方案展示參觀	
	5G x Edge AI 智能邊緣運算整合方案 醫療院區空氣品質智慧管理 O'smart IoT 智慧敏捷管理服務平台 智慧型長距離數位網路通訊整合方案 UniiForm智慧手寫輔助系統-手繪電子病歷表應用 5G testing solutions Spark智慧麻醉紀錄系統、DS智慧上傳整合方案	PROSCEND 昇頻公司 PROSCEND 昇頻公司 PROSCEND 昇頻公司 PROSCEND 昇頻公司 ACE BIOTEK 筑波醫電 ACE BIOTEK 筑波醫電 ACE BIOTEK 筑波醫電
PM 3:10~3:30	Break	
PM 3:30~3:50	前進AI智慧醫療的專用暨安全性強化之資料存儲裝置與應用系統 Spec-In Design and Security Storage for AI, Industrial and IoT	Chanson Lin, President, EmBestor Technology 林傳生, 英柏得科技, 總經理
PM 3:50~4:10	醫院資訊系統/平台之介紹與挑戰	Nick Chiang, Hospital IT Professionals 江宜霖 醫院資訊專家
PM 4:10~4:30	5G NR / WiFi 7 /NB-IoT 最佳無線通訊測試方案 5G NR / WiFi 7 /NB-IoT Wireless Test Solution	Eden Chao Sr. Technical Manager, ACE 趙英治 資深技術經理, 筑波科技
PM 4:30~4:50	AIoT醫療應用-手術麻醉與生理資訊的上傳系統	Kevin Kuo, ASD Supervisor, ACE 郭立凱 筑波科技 軟體工程部 副理
PM 4:50~5:00	Q & A	

活動日期:  
活動地點:  
報名方式:  
線上報名:

2023/6/29(四) PM12:30 – PM17:00  
諾貝爾講堂 - 新竹縣竹北市生醫二路66號 筑波醫電大樓1F (新竹生醫園區)  
03-5500909 ext. 3407林小姐 / 3800 蔡小姐 [service@acesolution.com.tw](mailto:service@acesolution.com.tw)  
[https://register.acesolution.com.tw/20230629\\_5GxSmartHealth\\_Seminar](https://register.acesolution.com.tw/20230629_5GxSmartHealth_Seminar)



**PROSCEND**

筑波科技股份有限公司  
ACE.Solution Co.,Ltd.

手機掃碼報名