

# ALLION 應用情境重建分享體驗

- 無線電波干擾與環境噪音聲場 -

## Wireless HID/Audio Device 驗證解析研討會

10/25 活動時間：14:00-16:00  
地點：台北市南港區園區街3-1號9樓(南港軟體園區G棟)

隨著各種無線設備的普及，以及科技使用環境的複雜度提升，只做驗證測試的品牌與設備商，已無法滿足消費者需求！除了使用者的真實環境體驗外，產品於不同場地的使用情境，以及其他無線電波/科技產品頻段的干擾等，都是需要詳細考量的關鍵因素！

百佳泰以產業顧問角度，集成超過30年以上的測試經驗，成功創造「真實場域的無線電波干擾與環境噪音聲場重建」技術，協助您了解 Wireless HID & Audio Devices 在各種真實情境下會遇到的干擾及挑戰，有效避免消費者在實際場景遇到干擾時，對產品失去信任或招致品牌負評等問題。本次研討會，我們除了分享最新技術解析外，活動現場將進行實驗室 Live Demo，實際體驗無線電波干擾及聲場重建的真實感受！

※提醒您，主辦單位保有出席資格審核權，與主題及屬性較符合者為優先考量，並謝絕同業參加。通過審核者，系統將於活動前一周以電子郵件方式寄發報到通知函給符合資格者。

### 講師介紹&流程：

#### 廖忠倫 Allen Liao

百佳泰 RF測試實驗室 軟體驗證技術中心 技術經理

Allen長期於無線通訊業界服務，對於無線產品開發/驗證等測試需求有著豐富經驗。目前主要專精於RF相關測試應用。其中包含射頻性能、網路吞吐量、無線周邊產品效能驗證與同類訊號共存干擾的環境模擬，協助廠商在面對不同測試需求下，提供可靠的驗證場地與測試服務。

#### 詹森屹 Sen Chan

百佳泰 影音產品事業發展中心 協理

Sen現任百佳泰影音產品事業發展中心協理，在影音產品有20多年的認證測試與管理經驗，隨著產業的成長及新技術的導入：從類比到數位；從D-Sub、Composite、到DVI、HDMI、DisplayPort；從sRGB到 VESA HDR、HDR10+、8KA。2007年開始專注於電視為中心的 Smart Home 應用生態圈產品驗證，與全球各TV品牌廠商、ODM/ODM 製造商、IC solution 供應商等，有緊密的合作。結合百佳泰團隊的測試能力及業界多年積累的驗證合作經驗，協助客戶在產品開發上，盡早抓出問題除錯，縮短整體開發成本及時程。

時間	主題	講師
13:30 - 14:00	報到	
14:00 - 14:10	開場	Fred Hsieh 謝方仁 百佳泰副總經理
14:10 - 14:50	【Wireless HID Device 使用情境 - 無線電波干擾重建】 (Keyboard/Mouse/Gaming Input)	Allen Liao 廖忠倫 RF測試實驗室 軟體驗證技術中心 技術經理
14:50 - 15:05	茶點休息時間	
15:05 - 15:35	【Wireless Audio Device 應用情境 - 環境噪音聲場重建】 (Headset/Smart Speaker)	Sen Chan 詹森屹 影音產品事業發展中心 協理
15:35 - 15:55	Live Demo (Noise Reconstruction/Automation Solutions)	
15:55 - 16:00	Q & A	

備註 ※ 主辦單位保留變更活動、議程順序內容、相關事項之權利。

### 活動基本資料

主辦單位：百佳泰 Allion Labs

活動日期：2023年10月25日 星期三

活動時間：14:00-16:00

活動地點：台北市南港區園區街3-1號9樓(南港軟體園區G棟)

報名時間：即日起至額滿為止

報名費用：本活動為免費入場

報名方式：本活動採預約報名制，由於座位有限，若提前額滿即停止報名，敬請見諒！

聯繫窗口：[kirinyu@allion.com](mailto:kirinyu@allion.com)

### 席次有限，報名從速！

立即報名  
REGISTER HERE



© 2023 Allion Labs. All rights reserved.

All trademarks and registered trademarks are property of their respective corporations.

若您不想再收到我們的電子報，可以選擇 [\\$\(UNSUBSCRIBE\)](#)