

筑波關心報

當月活動花絮

【2023/05/25 智啟未來車用BLE/NFC/UWB測試方案研討會】

隨著互聯網及無線通訊技術加速普及以及物聯網的加速成長，數位鑰匙逐漸成為主流，如何保障無線傳輸連接的安全性和穩定性將成為繞不開的話題，NFC、Bluetooth、UWB，三者結合讓物聯網間更為便利，並在安全性上，NFC採取點對點的方式連接，且耗電量低，因此保密性與安全性相對高，UWB則所占的頻譜範圍很寬，安全性也因此獲得提升，搭配Bluetooth FIPS 核准的演算法，讓三者結合下的物聯網更為滴水不漏，但同時也讓測試的複雜度提升。

筑波科技在無線通訊測試領域累積20年，近期在UWB+BLE+NFC等數字鑰匙無線通訊技術普及下，提供設備、軟體及耗材一站式整合服務，以全方位多元化的方案思維，助力客戶一同以數位鑰匙智啟未來。現場也架設儀器供展示介紹，讓賓客們親臨體驗並提出問題交流，感謝各位貴賓前來參與此次的盛會。



▲ 主持人與講師群共同合影



▲ BLE / NFC Demo HW/SW Brief 展示



▲ TMD Solution Brief for 短距離通訊展示



▲ UWB Demo HW/SW Brief 展示

筑波關心報

當月活動花絮

【溫馨五月】

勞動節快樂

感恩您的辛勤付出，因為有您筑波集團得以成長茁壯，筑波科技與您共享成長。



Happy Mother's Day 😊

祝福天下母親，母親節快樂！
在這個特別的日子裡，我們也為筑波美麗的職場媽媽們準備一份小禮物，表達對她們的感謝。



筑波關心報

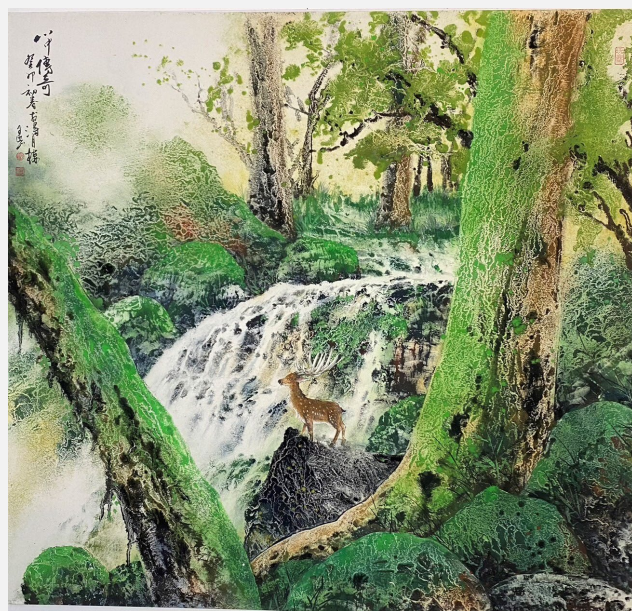


當月活動花絮

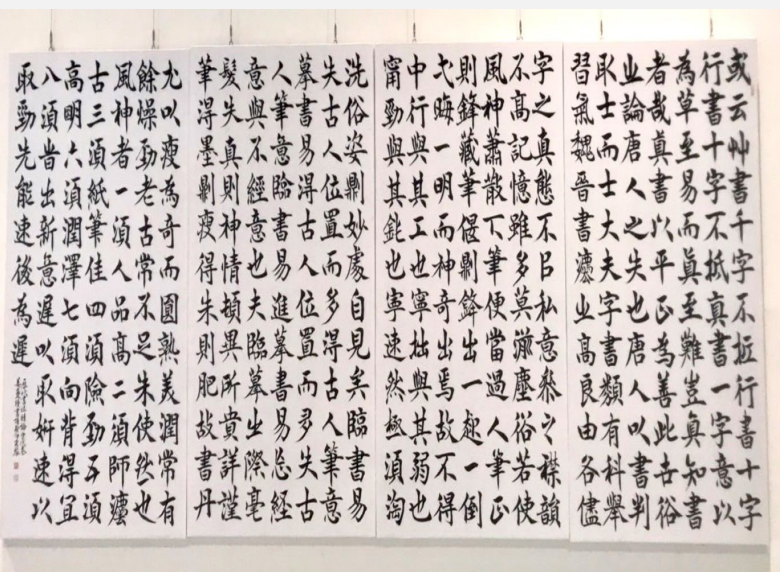
【2023/04/06-2023/06/30 筑波藝廊 山中傳奇·彭坤炎堆漆創作展聯展】



▲ 片片繁花 膠彩 71x79cm
庚子年初春—謝麗美



▲ 山中傳奇 水干 73x67cm
2023—林昆山



▲ 姜夔書論 續書譜
98x198cm四聯屏—溫德天



▲ 熱情洋溢
49x39x57cm
天然生漆堆漆創作—彭坤炎

筑波關心報



當月活動花絮

【2023/05/04 東華大學生命科學系參訪】

筑波透過產學交流，與被譽為花東縱谷裡的學術殿堂-東華大學生命科學系的學子們互動，對生科應用及醫療相關產業研究技術有更多實務上的討論。



【筑波集團職務快訊】

工作機會

✓ 後端工程師(醫電)

大學以上，資訊工程相關系所，熟悉後端開發、MySQL資料庫及Golang 或 Node Js. 等程式語言尤佳。

✓ 業務工程師(科技)

大學以上，電機工程相關系所，具通訊相關產業及熟悉網通設備測試儀器尤佳。

✓ 半導體應用工程師(ATE AE)

大學以上，電機電子工程相關系所，具半導體測試/IC測試等相關經驗且熟悉電子電路設計尤佳。

104



LINE@筑波集團招募網

