



SEMINAR 專題演講



國立中央大學 太空科學與工程學系

Department of Space Science and Engineering, National Central University

Time

Friday, May 23, 2025
13:30 – 14:30

產品成功的小角色大英雄 – 測試在 半導體產業中扮演的角色

Place

健雄館 (科四館)

S4-807 教室
Room S4-807,
Chien-Shiung Building

林敬庭 經理
半導體與電子事業群台灣區工程經理

測試是什麼？聽起來有點模糊，對吧？在半導體世界裡，測試工程師可是確保晶片品質的超級英雄！從設計到量產，測試是讓新產品閃亮登場的關鍵一環。無論在實驗室裡精雕細琢，還是產線上火速檢驗，好的測試能確認你的設計完美無瑕、功能順暢，還能幫企業省下大筆成本，讓產品在市場上更具競爭力。隨著科技突飛猛進，產品功能越來越複雜，測試產業又面臨哪些新挑戰與變革？在這一小時的旅程中，讓我們一起揭開半導體測試的幕後故事，探索這個不可或缺的角色如何影響科技未來。

講者簡介



林敬庭，交通大學電機與控制工程學系學士、台灣大學醫學工程學系碩士、法國 Cachan 高等師範學院交換學生。畢業後即任職美商國家儀器 (National Instruments)，轉換過多種職務，包含工程師、學術專員、業務，現任半導體與電子事業群台灣區工程經理。專長在半導體元件測試，喜歡團隊一起合作解決問題的過程，熱衷於水肺潛水。