



職場新鮮人注意！學長的初入江湖的一點訣—人才邦Talent Booster創辦人洪偉騰學長專訪



畢業季到了，交大校園裡到處都穿梭著學士袍的學生，無論這些畢業生們要繼續在校園內升學或是投入到職場工作，迎接新人生階段的開始如同今年盛夏，充滿著生機與活力。但相信對於踏入求職的新鮮人們在轉換身分之際會有些許徬徨，本期《友聲》專訪到致力於公司員工培訓的教程平台「人才邦Talent Booster」創辦人洪偉騰學長，分享他行走江湖的一點訣，和分享經歷過的故事，讓同學們做為參考，調整為屬於自己的版本，準備好狀態，抓住機會展翅高飛。



好久不見！《友聲》歷經一個月的停刊修復，終於能夠將好文章們與各位讀者們分享。本期月刊封面人物是創辦公司員工訓練課程平台的洪偉騰學長，向今年甫畢業的學弟妹們分享他過往經驗，從履歷開始到踏入職場中該具備哪些「學校沒教的事」，江湖一點訣說穿了並不困難，但走過職場風雨的學長姐們若願意提點面臨身分轉換焦躁的年輕人，用智慧幫助他們克服適應的小關卡，相信這是能傳遞「交大人幫交大人」的精神。

產業方面，交大與台積電共同合作開發出大面積晶圓尺寸的單晶氮化硼之成長技術，未來有機會應用在先進邏輯製程。另外，針對食安問題，趙偉忠學長將光電檢測技術應用到農藥殘留的快速檢測，可以在十五分鐘內就快速檢測完畢，比傳統化學檢測要花上三天的時間大幅縮減，是一大福音！



交大X台積電開發半導體關鍵材料 登上Nature期刊！—交大電子物理系張文豪教授專訪

由科技部長期支持的「尖端晶體材料開發及製作計畫」中，交大與台積電組聯合研究團隊，在共同進行單原子層氮化硼的合成技術上有重大突破，成功開發出大面積晶圓尺寸的單晶氮化硼之成長技術，未來將有機會應用在先進邏輯製程技術，這項傑出的基礎科學研究成果，已於今年 3 月榮登全球頂尖學術期刊《自然》（Nature）。參與此項合作計畫的交大電子物理系特聘教授張文豪表示，台灣科技產業的發展，有賴堅實的基礎科學研究做後盾。



從源頭解決食安問題 光電科技檢測農藥殘留—汎錫科藝公司創辦人兼執行長趙偉忠學長專訪

汎錫科藝成立於2012年8月，創業團隊專精於光學、微型光機、奈米結構等技術，並將光電檢測技術應用到農藥殘留的快速檢測，可以在十五分鐘內就快速檢測完畢，比傳統化學檢測要花上三天的時間大幅縮減，如今並已取得農委會農藥藥物毒物試驗所的認可，以及十多家客戶的廣泛採用。

This is an example of a *HTML* caption with [a link](#).



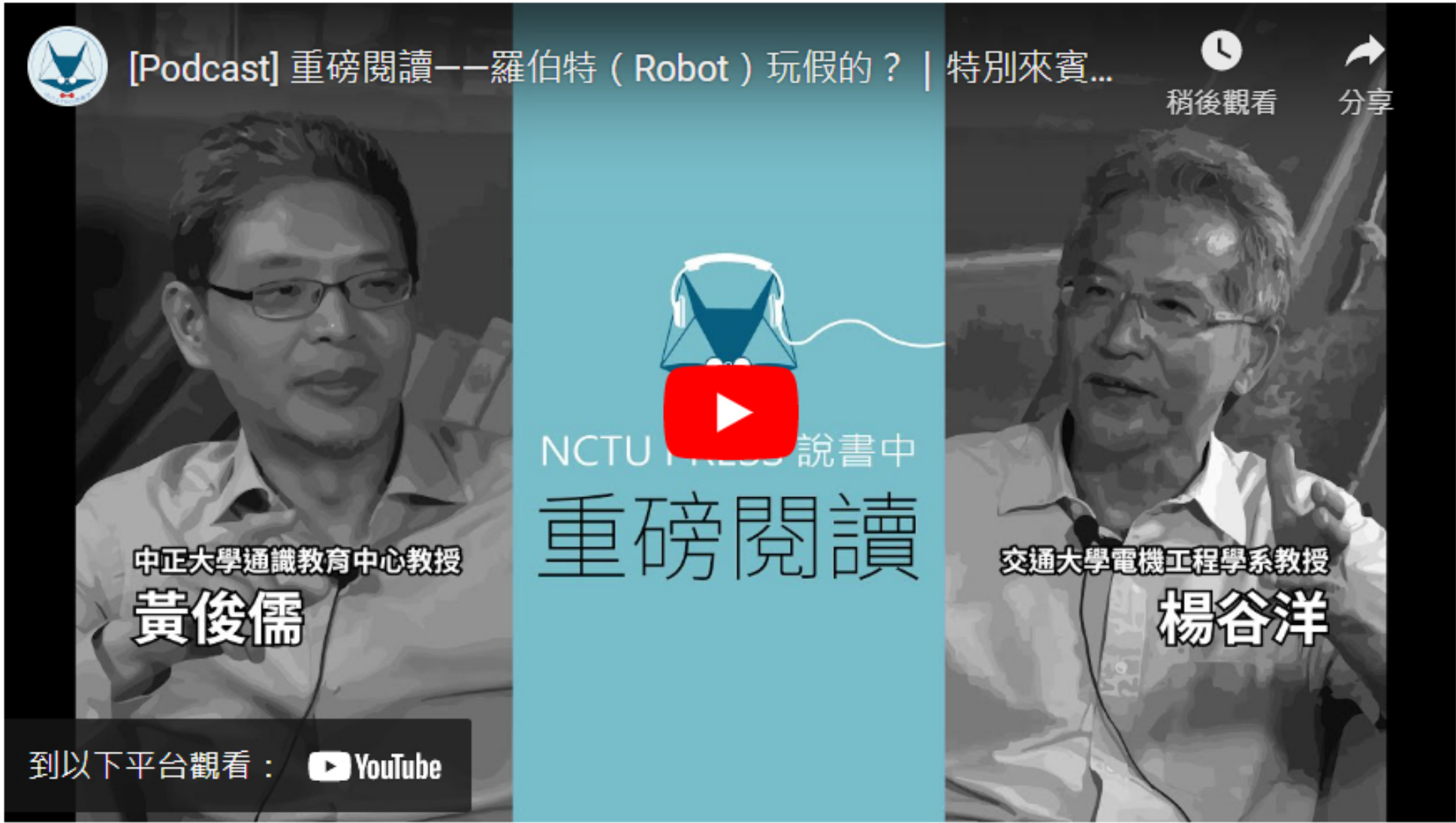
【NCTU PRESS 說書中】重磅閱讀——羅伯特（Robot）玩假的？| 特別來賓楊谷洋(交大電機系教授)

在享受科幻電影帶來的感官震撼與狂野想像之餘，你有沒有想過，電影裡機器人所展現的未來科技，能否在生活中實現？而你能想像台灣每年有上千件手術，是由機器人操刀嗎？導盲機器人又是如何為視障朋友指點明路？

本集主持人：黃俊儒教授 / 中正大學通識教育中心教授
特別來賓：楊谷洋 / 交通大學電機系教授
討論主題：
經典機器人電影
日本為何積極發展醫療機器人
機器人的研發靈感從何來
人跟機器人的關係
科幻電影的機器人可能成真嗎？
寂寞經濟帶動機器人商機

ABOUT NCTU PRESS 說書中

交大出版社的官方YOUTUBE頻道，透過精心企畫的三個主要單元「編輯約你吃早餐」、「今晚來狐說」、「重磅閱讀」，將出版從業人員的角度，透過和書籍作者的對話等等，帶領讀者與閱聽人一窺出版真實面紗！



- 杜書伍：[壓力管理](#)
- 程天縱：[「合資企業」是解決新創問題的靈藥嗎？ / 程天縱](#)
- 林一平：[模擬人生的方法](#)
- 鄭志凱：[選擇太多，機會太少：現代年輕人面對的世界](#)
- 呂理哲：[平民新零售（短視頻直播）](#)
- 葉銀華：[機器人會進入公司董事會？](#)



- 田銘舉：[泰西征\(十一\)](#)
- 洪瑞浩：[疫情中的決策利器：系統思考](#)
- 林崇銘：[柳葉刀·尖拱穹窗\(The Lancet\)](#)

