



陳賜賢學經歷簡介



- ❖ 專業於新興科技之研究，領域範疇包括：手機顯示器、車用顯示器、醫療顯示器、多點觸控螢幕、裸眼式立體顯示器、電子紙顯示器、OLED、無線充電、工業型機器人、服務型機器人、感測器、人工智慧、機器學習、擴增實境、虛擬實境、電動車、無人飛行載具、商場顧客行為偵測、動力外骨骼機器人等
- ❖ 擁有9年平面顯示器產業實務與研究經驗，於產業服務期間，曾擔任研發、總經理室、行銷研究等部門管理職務，歷經研發專案管理、專利分析與管理、平面顯示器產業分析與市場研究、年度經營計畫、年度行銷計畫等工作歷練
- ❖ 2002年甄選參加經濟部技術處「第三屆培訓科技背景跨領域高級人才計畫：智慧財產、技術移轉、投資評估」，並分別於台灣(政治大學)、美國(華盛頓大學)受訓與結業
- ❖ 2005年起任職資策會產業情報研究所(MIC)
- ❖ 2012年完成蘋果公司專利監控研究計畫
- ❖ 國立中央大學產業經濟研究所碩士(1996年)