



焦點新聞

## 「半導體女王」蘇姿丰獲頒名譽博士，強調跨域合作解決世界問題



蘇姿丰致詞時表示自己認同本校跨領域解決問題的理念，也讚美台灣的半導體生態圈

AMD董事長暨執行長蘇姿丰7月20日獲頒本校名譽博士學位，表彰她在企業經營及科技產業的重要貢獻。這項名譽博士早在2019年就已經確定，當年是由電機系系友會潘健成會長推薦，然因全球疫情而延至今年舉辦。

蘇姿丰博士曾獲美國國家工程院院士、美國藝術與科學學院院士、電機電子工程師學會（IEEE）羅伯特·諾伊斯獎章（Robert N. Noyce Medal）、全球半導體聯盟的張忠謀模範領袖獎，以及二度獲《財富》雜誌評選為「商界最具影響力女性」，及《巴倫週刊》全球最佳CEO獎、國際和平榮譽獎，同時也是美國總統科技顧問會議的成員。她不僅是國際重要半導體公司AMD的首位女性CEO，AMD在她領導下成為高效能與自行調適運算的領導者，以及全球成長最快速的半導體公司之一。蘇姿丰帶領AMD轉型成功的故事，已經是全球企業經營者的典範。她也因此贏得「半導體女王」的封號。



林奇宏校長（左）頒發名譽博士證書給蘇姿丰博士



蘇姿丰博士與學生對話，右起為半導體產業學院林瑋宣、電子所李有權



電工所宋韻筑（左）向蘇姿丰博士發問

蘇姿丰博士在致詞開場時特別秀了一句中文：「大家好，我很高興今天能夠來陽明交通大學。」來跟現場師生打招呼。她表示非常認同本校「跨領域合作解決現實問題」的理念，AI需要各個領域的融合，包括硬體、軟體、系統、應用和商業模式——這正是本校所倡導的跨領域學習和不同觀點的完美體現。她也分享在MIT的求學經驗，當時半導體並沒有像現在一樣受到關注，但她相信半導體能影響人們生活各個層面，因此決定投入相關研究領域。在30年後的今天，她很自豪能夠在這個產業中與大家共同改變世界。



典禮於光復校區浩然圖書資訊中心6樓舉行，師生與業界人士共聚一堂見證這一重要時刻

當天頒授典禮中，蘇姿丰博士也特別空出時間與與電機工程研究所博士生宋韻筑、電子研究所博士生李有權、與國際半導體產業學院碩士生林瑋宣進行簡短對話。她提及AI領域快速的變化將對未來帶來極大可能性。現在的學生正處於科技領域中令人振奮的時代，同時也帶來許多機會。跨領域或專精於某項專業取決於個人，不過她認為創造力源自於不同領域的結合。同時，蘇姿丰博士特別稱讚台灣所擁有的資源、人才、文化與創新，讓半導體有快速的發展，這就是台灣在全球半導體生態扮演重要角色的關鍵。

蘇姿丰博士之領導風範與對產業、社會之貢獻，足以作為本校全體師生學習之典範。因此，藉由這個因疫情阻撓而遲來的頒授典禮，本校再次肯定蘇姿丰博士在企業經營、科技產業及對社會的重要貢獻。



左圖左起：李大嵩副校長、李鎮宜副校長、周倩副校長、林奇宏校長、蘇姿丰名譽博士、吳妍華前校長、陳永富副校長、蔚順華副校長、唐震襄副校長；右圖左起：AMD資料中心解決方案事業群台灣區資深業務副總經理林建誠、資深副總裁暨行銷長John Taylor、林奇宏校長、蘇姿丰名譽博士、AMD Radeon繪圖技術事業群工程部資深副總裁王啟尚、資深副總裁暨運算與繪圖事業群總經理Jack Huynh

☆蘇姿丰名譽博士頒授典禮影片：<https://www.youtube.com/watch?v=2foFyG0naW4>

★蘇姿丰NYCU榮譽博士典禮致詞稿

Next →

訂閱/取消 上期電子報

發行人：林奇宏 總編輯：陳怡如 執行編輯：彭琬玲

網頁維護：創創數位科技 瀏覽人數：0681210

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved