

2024. 06. 23 台北市斗中校友會線上讀書會第七場-陳調鋌分享「連談我國半導體產業」，校友回饋彙總：

吳克府（17）

陳調鋌董事長分享的「談我國的半導體產業」講題，半導體是我國的精英產業，臺灣在全球半導體產業鏈居關鍵及領先地位，全球尖端晶片製造有 92% 產能集中在臺灣。調鋌董事長在半導體產業的豐富經驗，今天分享予校友，真是精彩。感謝陳調鋌董事長百忙抽空的無私奉獻及分享寶貴的經驗。感謝劉文正輔導理事長及鄭問堂理事長的推動斗中線上讀書會、葉美麗學長的主持本次分享會、沈坤英理事及陳以儒秘書長的慎密籌備、陳連禎校長的指導，感謝第 37 屆章志銘副理及第 43 屆蘇志淵律師協助記錄事宜，同時感謝斗中校友們的熱情參與及支持，祈望以後的讀書分享會，大家一樣的來支持照顧！讓斗中線上讀書會越來越好！（預告下次讀書分享會訂在八月份）。

鐘源旺（31）

感謝調鋌榮譽理事長今晚對臺灣半導體產業的精闢分析。

鄭問堂（26）

非常感謝調鋌學長對我國半導體產業做這麼精闢的分析，調鋌學長是我們斗六高中這方面最專業最專業的人士，今天讓我們了解到我國半導體產業佔全世界佔這麼重要的位子，希望這座護國神山能夠永遠屹立不搖，也希望政府能夠了解產業的心聲，在電力能夠多以支持，讓產業不要每天心驚膽跳，祝福大家，謝謝調鋌學長。

因時間關係沒辦法讓學長們盡情發問，討論，僅此致歉。

非常抱歉，忘了請輔導理事長劉文正學長、讀書會長陳連禎校長發言，致上歉意。

陳連禎（17）

今晚安排調鋌學長分享現在最夯的科技產業議題，實在與時俱進，學長是不二人選，也符合大家的期待，相信收穫很多。謝謝您，謝謝美麗主持人，滿足了我們的求知欲。謝謝大家熱情參與，以身為斗中人為榮！

蘇志淵（43）

感謝學長今晚分享台灣半導體產業，學長從五大面向切入說明：

1. 台灣半導體 50 年
2. AI 晶片改變生活與思維
3. 晶片設計與先進製程
4. EDA (Electronic Design automation) 電子設計自動化軟體。
5. 台灣半導體 SWOT 分析

透過學長深入淺出的說明，讓我們能在今晚 2 個小時內，初步了解國內半導體產業發展的軌跡，以及對國內半導體產業有了基本的認識。

學長更透過 SWOT 分析（優勢）（劣勢）（機會）（威脅），讓我們重新認識台灣半導體供應鏈在現今全球 AI 人工智慧興起的熱潮下，台灣半導體產業在全球占有彌足珍貴的領先地位與價

值。

今晚收穫甚多，再次感謝學長深厚的學術與產業經驗分享！

章志銘 (37)

謝謝調鋌學長精彩的分享，學習滿滿、收穫豐富。

學長可以說是台灣半導體產業筚路藍縷之始的參與者和全期的見證牛人，40餘年業界深耕的實務和深厚研究經驗，帶來了宏觀與微觀兼具的半導體產業解析。

見林又見樹的講解，舉凡半導體技術、專有名詞、流程與應用產品、學術研究，各面向的歷史演進，以及個別國內外龍頭公司人物、製程細節(特別是 IC 設計、晶圓製造)，一直到產業布局及 SWOT 分析，讓我們一窺護國半導體神山群的堂奧。

一年 2 學期共 6 學分的半導體論，學長知無不言、言無不盡，講到沙啞也不停歇。學長對半導體的熱情與對斗中校友的愛護，令人欽敬。

今夜斗中以學長姐們為榮，明日我以斗中為榮。

陳武坦 (20)

調鋌理事長今天的半導體產業發展讀書會，非常精彩！我們 20 屆同學都以你為榮！

陳美琪 (22)

很遺憾我晚上有事 8:20 回家，又連不上 Google meet。下次見到調鋌要多請教。

黃信賀 (16)

剛好到新加坡參加 Singapore International water Week/Water Expo 主辦單位是新加坡環境與水質源局/新加坡公共事務局

很抱歉，錯過調鋌兄成功而精彩的讀書演講會，我會嘗試再從斗中網站尋找資料。

黃仁勳大師的新辦公室正在整修中，預計年底可遷入，要補修很多知識，免得到時候無法跟他溝通。