

專題演講

工業與應用數學

SEMINAR IN INDUSTRIAL AND APPLIED  
MATHEMATICS

## 一定有出乎你意料的紅利，職涯分享

引言人 蔡鴻旭 主任



### 主講人 詹德全 會長

瑞昱半導體股份有限公司 資訊技術處 總監  
應用數學系系友會 會長  
中興大學 應用數學系 75年畢

1. 我看到的現實：現在 Gen AI 已經超越大多數專家的能力了。對職場的很直接衝擊：「資深者已記住很多東西」將不再是優勢，純技能型、純執行型工作的發揮空間，很可能被快速擠壓。
  2. 對現在的學生來言，這其實是「難得的拉平時代」。對已經在職場 10 年的人的衝擊：有既有做法、路徑依賴、心理包袱，現在都顯得頹勢。對學生的機會：沒有包袱、沒有歷史債，你一開始就假設「AI 是工作的一部分」。
  3. 真正拉開差距的，不是工具，是「怎麼用工具」：讓我們現場聊。
1. Reality: GenAI is surpassing experts; memorized knowledge and routine work are losing value.
  2. Leveling era: Experienced workers face inertia, while students gain an edge by treating AI as a core tool.
  3. Key edge: Not the tool, but how you use it. Let's discuss.

歡迎碩博士生參加

2026/05/07 (四) 15:10–16:00

永興國際會議廳

(Info. Science Building, 3F)



應用數學系 AM

數據與人工智慧專業學院 IAIS

