



合心同炬
歷久如一
藏行顯光·成就共好

享譽全球人工智慧領域 臺灣AI發展推手

孔祥重院士講座



Don't Sell Your Youth Cheap: Become a Thinker and Think Long Term

中研院及工研院院士
美國國家工程院院士
臺灣人工智慧學校校長
哈佛大學比爾蓋茲講座教授

孔祥重院士為美國哈佛大學比爾蓋茲講座教授、臺灣人工智慧學校校長，曾獲得工研院院士、中央研究院院士、美國國家工程學院院士等殊榮，數十年來在資訊科學與工程研究上有許多重大貢獻。孔院士1978年提出陣列式平行 (Systolic Array) 理論，對計算機科學產生革命性的影響，直至近年仍被Google應用在AI晶片上，作為AI加速器的架構。此次演講，孔祥重院士精煉數十年經驗，與年輕學子分享長遠思考的重要性與方法，勉勵成大師生養成深度思考的習慣，培養超越十年的長期競爭力。

2022.04.28
10:10-11:30

國立成功大學自強校區電機系
迅慧講堂



掃描 QR Code
立即報名