

# IC Tech in the AI Era

10/12 Thu

台北國際會議中心  
TICC 201會議室



10/13 Fri

世貿一館 2F  
第一會議室

在當前AI時代，大語言模型（LLM）引起了極大的關注，並且需要大量計算來進行AI模型訓練和推理，IC設計將面臨巨大的挑戰，尤其超大算力帶來了高性能、高頻寬和高能源效率的需求，複雜的IC設計也增加了設計成本和對技術與人才的要求。當然AI也帶來新的機會、可以為IC產品賦予新的功能，也將成為IC行業提高效率的關鍵工具。而其中開源處理器架構所提供強大而靈活的設計元件也將有可能實現複雜的AI運算架構！

今年10月IC產業最具影響力的盛會“IC Tech in the AI Era”歡迎產學研各界人士報名參加！而前瞻研發需要更多科研人才投入，『青研論壇』歡迎熱愛科技的學子與大眾自由入場，體會半導體與IC的重要影響力，啟發無限可能的未來世代！



立即掃描報名

▲FREE▲



青研論壇

▲MORE▲

10/12  
Morning

IEEE CAS  
CASIF Taipei

探討AI時代IC設計挑戰的  
產學研論壇

10/12  
Afternoon

2023 RISC-V  
Taipei Day

揭示AI時代的新運算技術

10/13  
Morning

青研論壇  
Y S T F O R U M

半導體科研青年論壇  
#以科技力守護現在打造未來

自由入座

主辦單位



協辦單位

