

社團法人臺灣半導體產學研發聯盟 函

地址：
承辦人：鄭浴如
電話：03-5914673
電子信箱：rubycheng0801@itri.org.tw

受文者：縣立東港高中

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：臺半產研字第1140610001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：青研小聚EP12活動規劃書 (0610001A00_ATTCH6.pdf)

主旨：敬邀 貴校師生參加「青研小聚EP12 | 矽基大腦 - AI x 半導體」短講暨座談活動，並請校方惠予出席人員公（差）假，請 查照。

說明：

- 一、臺灣半導體產學研發聯盟（TIARA）為產業界與學研界團體會員共同組成之非營利組織，致力推動我國半導體科技之產學合作與人才培育。TIARA支持推動「半導體科研青年論壇」（簡稱『青研論壇』），鼓勵更多青年世代及對科技有強烈興趣之大眾，一同參與「以科技力守護現在、打造未來」永續行動。
- 二、『青研論壇』謹訂於2025 VLSI/CAD研討會同期舉辦「青研小聚EP12：矽基大腦—AI x 半導體」短講暨座談活動，邀請3位在產學研界從事AIx半導體應用實例發展的學長姊們，分享他們在學習及工作親身經歷，鼓勵對科研工作有興趣之學子未來一起投入AI及半導體等科技產業。
- 三、本場活動時間為08月06日（三）下午3時30分至5時整，活動地點為高雄萬豪酒店—萬享宴會廳E（地址：高雄市鼓山

區龍德新路 222 號)。

四、敬邀貴校師長帶領學生團體報名參加旨揭活動，並請貴校惠予出席人員公(差)假登記。高中師生團體報名以20至30人(含師長)為原則，並採團進團出方式參與，敬請於06月30日(一)前聯繫本聯盟鄭小姐(03-5914673或03-5912777)以保留座位，並可享部份專車費用補貼，唯額度有限，請儘早報名如蒙貴處惠允，敬請連繫指導後續合作細節，本案聯絡人：鄭浴如小姐，電話03-5914673。

五、本活動規劃150位名額，亦開放對本議題有興趣之學生及社會人士自由報名，個人報名網址：<https://forms.gle/fuZ2sv3cjLTsuuMN7>，敬邀校方協助宣傳(活動規劃書詳附件)。

正本：國立新豐高中、國立臺南大學附中、國立北門高中、國立新營高中、國立後壁高中、國立善化高中、國立新化高中、國立南科國際實驗高中、國立新化高工、國立白河商工、國立北門農工、國立曾文家商、國立新營高工、國立玉井工商、國立成大附屬南工、國立曾文農工、私立南光高中、私立港明高中、臺南市興國高中、私立明達高中、私立黎明高中、私立新榮高中、私立陽明工商、私立育德工家、市立大灣高中、市立永仁高中、國立鳳山高中、國立岡山高中、國立旗美高中、國立鳳新高中、國立旗山農工、國立岡山農工、國立鳳山商工、財團法人新光高中、財團法人普門中學、私立正義高中、私立義大國際高中、私立旗美商工、私立高英工商、私立華德工家、私立高苑工商、市立文山高中、市立林園高中、市立仁武高中、市立路竹高中、市立六龜高中、市立福誠高中、國立屏東女中、國立屏東高中、國立潮州高中、國立屏科實驗高中、國立屏北高中、國立內埔農工、國立屏東高工、國立佳冬高農、國立東港海事、國立恆春工商、屏東縣崇華高中、財團法人屏榮高中、私立陸興高中、私立美和高中、私立民生家商、縣立大同高中、縣立枋寮高中、縣立東港高中、縣立來義高中、國立臺南二中、國立臺南一中、國立臺南女中、國立家齊高中、國立臺南高商、國立臺南海事、私立長榮高中、私立長榮女中、財團法人聖功女中、臺南市光華高中、私立六信高中、私立瀛海高中、臺南市崑山高中、私立德光高中、財團法人慈濟高中、私立南英商工、私立亞洲餐旅、私立慈幼工商、市立南寧高中、市立土城高中、天主教明誠高中、私立大榮高中、市立鼓山高中、市立左營高中、市立新莊高中、市立海青工商、市立三民家商、國立中山大學附屬國光高中、市立中山高中、市立楠梓高中、私立立志高中、私立樹德家商、市立高雄中學、市立三民高中、市立高雄高工、市立新興高中、市立高雄高商、市立高雄女中、國立高師大附中、私立復華高中、天主教道明中學、私立三信家商、市立中正高中、市立前鎮高中、市立瑞祥高中、市立中正高工、國立高餐大附屬餐旅中學、市立小港高中

副本：

2025/06/11
08:58:20
電子交換文章

裝



訂



線

「青研小聚 EP12 | 矽基大腦-AI x 半導體」

活動企劃書

一、活動目的

『青研論壇』系列活動鼓勵年青世代認識科技、善用科技，一同參與「以科技力守護現在、打造未來」的永續行動。

本活動邀請 3 位在產學研界從事 AI 與半導體應用實例發展的學長姊們，將分享他們的學習與工作的親身經歷，將分享他們的學習與工作的親身經歷，鼓勵對科研工作有興趣之學子未來一起投入「以科技力守護現在、打造未來」的永續行動，以及投入 AI 及半導體等科技產業。

二、參加對象

TIARA 今年第三度與 VLSI/CAD 研討會合作，於研討會期間辦理『青研論壇』系列活動，歡迎南部地區高中以上學校由師長帶隊團體報名，亦歡迎不分領域大學生、研究生自由報名，預計開放 150 位名額。

- 師生團體報名以 20 至 30 人（含師長）為原則，並採團進團出方式參與，請聯繫鄭小姐（03-5914673，rubycheng0710@itri.org.tw）以保留座位。[※團體報名之高中學生完成簽到並全程參與（不可提前離席），將核發電子參與證明。]
- 亦開放對本議題有興趣之不分領域大學生自由報名，個人預約報名請於 GOOGLE 表單連結完成報名：<https://forms.gle/fuZ2sv3cjLTsuuMN7>。

三、活動資訊

- 主題：青研小聚 EP12 | 矽基大腦-AI x 半導體
- 時間：114/08/06（三）15:30 – 17:00（15:10 開放入場）
- 地點：高雄萬豪酒店 8 樓萬享會議廳 E（804 高雄市鼓山區龍德新路 222 號）
- 型式：科普短講暨座談

四、主協辦單位

- 臺灣半導體產學研發聯盟 TIARA

五、活動流程

流 程	活 動 內 容
15:00-15:30	【活動報到】

15：30-15：40	【開場致詞】TIARA 張世杰 理事長
15：40-15：45	【合影】與會者大合照
15：45-16：55	<p>【科普短講暨座談】座談主持人：TIARA 王朝欽 理事</p> <p>【短講】每位座談人分享 15 分鐘後進行座談</p> <p>座談人(一) 產業代表 AMD 張旭佑 高級資深工程師</p> <p>座談人(二) 學界代表 中山大學 翁愷貽 教授</p> <p>座談人(三) 法人代表 台灣半導體研究中心 楊智喬 博士</p>
16：55-17：00	【摸彩送禮物】
17：00	賦歸

※※主辦單位保留議程更改之權利，敬請關注最新資訊。

六、注意事項

1. 本活動為免費參加，為維護活動品質請於 15:10 前抵達會場就座。
2. 高中以上師生團體（含師長以 20 至 30 人為原則）採團進團出方式參與，為維持活動品質，請團體務必於當日 15:10 前抵達活動現場，以利座位安排及提前入座。團體報名之學生完成簽到並全程參與（不可提前離席），將核發電子參與證明。
3. 主辦單位無提供停車費折抵服務，依飯店停車場收費標準每小時 NT\$50，入場超過 1 小時後，每 30 分鐘收費 NT\$25；建議可以大眾運輸前往，於高鐵左營站轉搭高雄捷運紅線至 R13 凹仔底站，從 2 號出口步行約 8 分鐘（約 500 公尺）。詳細交通指南請參考：<https://www.khhmarriott.com/Home/Location>。

七、補充說明

半導體科研青年論壇（青研論壇）簡介：

TIARA 致力推動我國半導體科技之產學合作與人才培育，自 2019 年開始支持青研論壇，鼓勵更多年青世代及對科技有強烈興趣之大眾，一同參與「以科技力守護現在、打造未來」的永續行動。超前佈署我國未來科研人才，累計已超過 1.2 萬名高中、大學青年學子及大眾實體或線上參與，相關社群平台上的產業資訊及科普資源觸及也已逾 16 萬人以上。

『青研論壇』系列活動：

- 校園演講 Executive Talks!
- 企業參訪 TechDAY
- 青研小聚 YST Meetup!

● 年度大會 YST Forum

歡迎連絡 TIARA 洽詢以上活動合作：03-5912777 | 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號（工研院）51 館 1029 室

『青研論壇』社群平台<<按讚、追蹤、訂閱>>：

-- FB：<https://www.facebook.com/ystforum>

-- IG：<https://www.instagram.com/ystforum>

-- YouTube：https://www.youtube.com/channel/UCni0HwOlgRuG2mfiUKgUv_A

-- TIARA 官網：<https://tiara.org.tw>