

# 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：市立永春高中

發文日期：中華民國114年2月26日

發文字號：臺半產研字第1140226001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動規劃書、活動文宣DM (0226001A00\_ATTACH3.pdf、0226001A00\_ATTACH4.png)

主旨：敬邀 貴校師生參加「青研小聚EP11—探索生活裡的AI」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」的永續行動。

二、『青研論壇』與AI EXPO Taiwan 2025辦理系列活動，該會展於台北圓山花博爭豔館舉行，展期為114年03月26日至28日止。本場「青研小聚EP11—探索生活裡的AI」訂於03月28日（五）上午10時00分於未來舞台舉辦，由3位來自產學青研專家分享我們生活中可見的AI技術發展，以及從事相



關工作的自身經驗，以科普演講與座談的方式帶領大家一同「探索生活裡的AI」，激發年輕學子投入半導體與IC領域研究之興趣。

三、敬邀貴校師長帶領學生團體報名參加旨揭活動，並請校方惠予出席人員公（差）假。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03月14日（五）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。

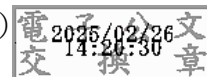
四、本活動規劃150位名額，亦開放對本議題有興趣之大學或研究生及社會人士自由報名，個人報名網址：

<https://forms.gle/uB23DaoDxUKDRY84A>，敬邀校方協助宣傳（活動企劃書、活動文宣EDM詳附件）。

正本：國立華僑高級中等學校、私立淡江高中、私立康橋高中、私立金陵女中、新北市裕德高級中等學校、財團法人南山高中、財團法人恆毅高中、私立聖心女中、私立崇義高中、新北市福瑞斯特高中、私立東海高中、私立格致高中、私立醒吾高中、私立徐匯高中、新北市崇光高中、私立光仁高中、私立竹林高中、私立中信高中、財團法人辭修高中、新北市林口康橋國際高中、私立時雨高中、私立樹人家商、私立復興商工、私立南強工商、私立穀保家商、私立智光商工、私立能仁家商、私立豫章工商、私立莊敬工家、私立中華商海、市立泰山高中、市立板橋高中、市立新店高中、市立中和高中、市立新莊高中、市立新北高中、市立林口高中、市立瑞芳高工、市立三重商工、市立新北高工、市立淡水商工、市立海山高中、市立三重高中、市立永平高中、市立樹林高中、市立明德高中、市立秀峰高中、市立金山高中、市立安康高中、市立雙溪高中、市立石碇高中、市立丹鳳高中、市立清水高中、市立三民高中、市立錦和高中、市立光復高中、市立竹圍高中、市立北大高級中學、市立豐珠中學、市立鶯歌工商、市立樟樹國際實中、國立蘭陽女中、國立宜蘭高中、國立羅東高中、國立宜蘭高商、國立羅東高商、國立蘇澳海事、國立羅東高工、國立頭城家商、私立慧燈高中、私立中道高中、縣立南澳高中、縣立慈心華德福實中、國立中央大學附屬中壢高中、國立北科大附屬桃園農工、桃園市路亞國際高中、桃園市育達高中、私立六和高中、桃園市復旦高中、桃園市治平高中、桃園市振聲高中、私立光啟高中、桃園市啟英高中、桃園市清華高中、桃園市新興高中、私立至善高中、桃園市大興高中、私立大華高中、桃園市世紀綠能工商、私立方曜商工、私立永平工商、市立龍潭高中、市立桃園高中、市立武陵高中、市立楊梅高中、市立陽明高中、市立內壢高中、市立中壢高商、市立中壢家商、市立南崁高中、市立大溪高中、市立壽山高

中、市立平鎮高中、市立觀音高中、市立新屋高級中等學校、市立永豐高中、市立羅浮高中、市立大園國際高中、國立竹東高中、國立關西高中、國立竹北高中、私立義民高中、私立忠信高中、私立東泰高中、私立仰德高中、私立內思高工、縣立六家高級中學、縣立湖口高中、國立基隆女中、國立基隆高中、國立海洋大學附屬基隆海事、國立基隆商工、私立二信高中、輔大聖心高中、私立光隆家商、私立培德工家、市立中山高中、市立安樂高中、市立暖暖高中、市立八斗高中、國立竹科實驗高級中等學校、國立新竹女中、國立新竹高中、國立新竹高商、國立新竹高工、私立光復高中、私立曙光女中、私立磐石高中、私立世界高中、市立成德高中、市立香山高中、市立建功高中、私立育達高中、市立西松高中、市立中崙高中、私立協和祐德高中、市立松山高中、市立永春高中、市立松山家商、市立松山工農、國立師大附中、私立延平中學、私立金甌女中、私立復興實驗高中、私立東方工商、私立喬治工商、市立和平高中、市立芳和實中、市立大安高工、私立大同高中、市立中山女中、市立大同高中、市立大直高中、私立強恕中學、臺北市開南高中、市立建國中學、市立成功中學、市立北一女中、私立靜修高中、私立稻江高商、市立明倫高中、市立成淵高中、市立華江高中、市立大理高中、國立政大附中、私立東山高中、私立滬江高中、私立大誠高中、私立再興中學、私立景文高中、私立靜心高中、市立景美女中、市立萬芳高中、市立數位實驗高中、市立木柵高工、市立南港高中、市立育成高中、市立南港高工、私立文德女中、私立達人高中、市立內湖高中、市立麗山高中、市立南湖高中、市立內湖高工、私立泰北高中、私立衛理女中、私立華興中學、私立華岡藝校

副本：社團法人臺灣半導體產學研發聯盟(含附件)



裝

訂

線

