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:市立建功高中

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 ATTCH3. pdf、0226001A00 ATTCH4. 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、私立方曙商工、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

副本:社團法人臺灣半導體產學研發聯盟(含附件) 電2035/02/02

