

新加坡商意迪恩亞洲廣告有限公司台灣分公司 函

機關地址：110臺北市信義區忠孝東路5段
508號8樓之2

承辦人：施佳華

電話：27591366#103

Email：celia.shih@aspencore.com

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年8月29日

發文字號：0000011304字第0000011304號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 0000011304_Attach1.pdf)

主旨：「EE 創意挑戰賽：AIoT」決賽將於「EE前瞻技術大會」期間舉行，邀請高中職及以上學校觀摩決賽並參觀展會，提供免費團體導覽，現場並設有「邊緣運算與智慧生活」雙論壇。請各級學校協助公告，並鼓勵師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、「EE 創意挑戰賽：AIoT」活動由經濟部產業技術司、經濟部產業發展署、數位發展部數位產業署、經濟部中小及新創企業署、臺北市政府產業發展局、臺北市政府資訊局、財團法人國家實驗研究院、工業技術研究院、亞洲·矽谷計畫執行中心、Startup Island TAIWAN協同規劃推動，輔以本集團AspenCore旗下全球媒體《電子工程專輯》(EE Times)與《電子技術設計》(EDN)、提供曝光及行銷機會，提升作品商品化之可能性，並透過辦理成果發表打造作品展示舞台。
- 二、決賽將於今年(113年)10月1日至2日在台北文創六樓舉行，作為「EE前瞻技術大會」的一部分。這場為期兩天的活動預計將吸引上千人參與，會中將聚焦智慧化未來趨勢，包括「邊緣運算」及涵蓋食、衣、住、行的「智慧生活」雙主題論壇，並舉辦電動車、AIoT/OT資安研討



會及設置十大熱門技術展區。

三、「EE前瞻技術大會」展覽訊息如下：

(一) 展覽時間：113年10月1日至10月2日，每日上午10時至下午5時。

(二) 展覽地點：台北文創六樓(110台北市信義區菸廠路88號)。

(三) 展覽簡介：展區規劃包括智慧邊緣、智慧生活、智慧車、高功率電源、資安、嵌入式系統、前瞻科技及綠色科技等【熱門技術展區】。本次大會廣邀產業生態系上中下游的關鍵業者、SI廠商、企業高層與決策者以及工程師共同參與。

(四) 團體導覽：服務，請洽《電子工程專輯》(EE Times)活動小組，專線：02-27591366#222，有興趣者請於2024年9月20日前至下載團體報名表報名：
<https://iic.eettaiwan.com/2024/download/event.xlsx>。

(五) 活動詳情請逕至展覽網站<https://iic.eettaiwan.com/2024/>瀏覽最新消息。

(六) 凡報名參觀的學校團體，均可申請團報禮及免費專業導覽服務，額滿為止，參觀後帶隊師生均可參加現場抽獎活動。詳如附件一，懇請協助轉知相關系所。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大



學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、臺南家專學校財團法人臺南應用科技大學、遠東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、東方學校財團法人東方設計大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、臺北海洋學校財團法人臺北海洋科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、中信金融管理學院、大漢學校財團法人大漢技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、德育學校財團法人德育護理健康學院、大同技術學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生學校財團法人新生醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、臺北市立大學

副本：教育部

113/08/29
15:24:01

EE 前瞻技術大會

EE Intelligent TechCon



邊緣智慧：重新定義下一波運算創新浪潮

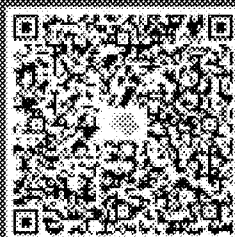
「EE 創意挑戰賽：AIoT」決賽將於「EE前瞻技術大會」期間舉行邀請高中職及以上學校觀摩決賽並參觀展會，提供免費團體導覽，現場並設有「邊緣運算與智慧生活」雙論壇，歡迎蒞臨參與。

「EE前瞻技術大會」展覽訊息：

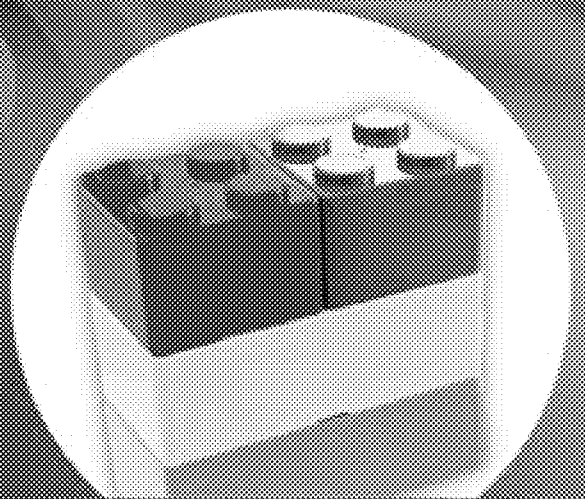
- (一) 展覽時間：113年10月1日至10月2日 每日上午10時至下午5時。
- (二) 展覽地點：台北文創六樓 (110台北市信義區菸廠路88號)。
- (三) 展覽簡介：活動將聚焦智慧化未來趨勢，包括「邊緣運算」及「智慧生活」雙主題論壇，並舉辦電動車、AIoT/OT資安研討會及設置八大熱門技術展區。本次大會廣邀產業生態系上中下游的關鍵業者、SI廠商、企業高層與決策者以及工程師共同參與。

9月20日前掃描下方QR Code進入團體報名表報名
六人(含)一同報名，並至現場完成報到，即可獲得積木造型收納盒

團報送好禮 >



填表報名



【積木造型收納盒】

主辦單位：EE Times
TAIWAN

聯絡我們：請洽《電子工程專輯》活動小組，專線：02-27591366#222