檔 號: 保存年限:

國立臺南大學 函

地址:700301 台南市中西區樹林街二段33

號

聯絡人:吳珮妤

電話:06-2133111 分機:584

電子信箱: pattynutn@gm2. nutn. edu. tw

受文者:高雄市立左營高級中學

發文日期:中華民國113年5月17日 發文字號:南大知研字第1130009844號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明二 (A09670000Q_1130009844_doc1_Attach1.jpg)

主旨:本校知識應用暨網路服務研究中心李健興教授團隊因執行臺灣國科會計畫及美國國際電機電子工程師學會(IEEE) 智慧計算學會(CIS)教育委員會計畫,將於113年6月30日至7月6日赴日本橫濱辦理「Workshop and Competition @ IEEE WCCI 2024」系列活動,活動內容詳如說明,敬邀貴校師生踴躍報名參加,示範台灣學生學習成果,請查照。

說明:

- 一、本校李健興教授團隊因執行國科會「產學合作計畫-基於智慧計算之人類智慧邏輯體驗實作應用機器人與中小學學生 CI學習模型建構」,將於113年6月30日至7月6日赴日本横 濱參與IEEE WCCI 2024國際會議,並辦理「Workshop and Competition @ IEEE WCCI 2024」系列活動。
- 二、IEEE WCCI 2024活動海報請參閱附件一。
- 三、邀請台灣學生參與量子計算智慧及生成式AI體驗應用示範 競賽學校包含:臺南市仁德國小、永福國小、高雄市東光







11370440600*

國小、陽明國民中學、道明高級中學、左營高級中學、新莊高級中學。敬邀貴校師生踴躍報名參加113年6月30日日本橫濱「Workshop and Competition @ IEEE WCCI 2024」競賽活動,分享台灣學生在生成式人工智慧的學習體驗成果。

四、本系列活動臺灣團隊成員包括國立臺南大學李健興教授及國立陽明交通大學柯立偉教授師生團隊;國外團隊成員包括日本東京都立大學、大阪公立大學、加拿大亞伯達大學、英國諾丁漢特倫特大學及澳洲阿得雷德大學師生團隊。

五、本國際競賽活動相關資訊請詳見網址:https://sites.google.com/asap.nutn.edu.tw/ieee-wcci-2024/home

正本:高雄市三民區東光國民小學、臺南市仁德區仁德國民小學、臺南市中西區永福國 民小學、高雄市立陽明國民中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中 學、高雄市立左營高級中學、高雄市立新莊高級中學

副本:高雄市政府教育局(含附件)、臺南市政府教育局(含附件)、本校知識應用暨網路服務研究中心電2027/02-17文



