电文斯

國立臺灣師範大學 函

地址:106308 臺北市大安區和平東路一段

162號

聯絡人:陳怡韵 電話:02-77497034

電子信箱: yvonnetan@ntnu.edu.tw

受文者:國立花蓮女子高級中學

發文日期:中華民國114年5月27日

發文字號:師大產創字第1141014923號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:附件 研習流程(0527) (1141014923-0-0.pdf)

主旨:本校舉辦「AI遇見毫米波雷達」教師工作坊,敬邀貴校師 生報名參加,請查照。

說明:

- 一、本工作坊邀請各校師生一同見證「使用K60168A 晶片將毫 米波雷達,以及 AI 加速器等關鍵先進技術,整合成一個 系統單晶片。」之研發成果,不僅降低技術門檻,且大幅 擴增其應用面。
- 二、特邀「2024毫米波雷達AI創意競賽」獲獎隊伍之帶隊教授,分享組隊參賽及指導團隊成員完成作品之心得。為114年7月開放報名的「2025毫米波雷達AI創意應用賽」揭開序幕。

三、活動資訊如下:

- (一)活動時間:114年6月23日(星期一)13:00至17:00。
- (二)活動地點:本校和平校區 I 誠102教室(臺北市和平東路 一段162號)。
- (三)研習時數:全程參與者核予研習時數4小時。

(四)參加對象:全國大專院校、高中職校師生。

四、檢附活動議程如附件。

五、工作坊資訊及報名方式請參閱官網(網址:

https://mwracc.ntnu.edu.tw) 。

六、本活動聯絡方式: 黃子晏先生,電話: (02)7749-6678,電

子信箱:613k0011c@gapps.ntnu.edu.tw。

正本:各國立高級中等學校(不含特殊學校)、公私立大專校院

副本:本校跨域科技產業創新研究學院電2025/05/28文章

校長 吳正己



