

國立清華大學函

地址：新竹市光復路2段101號

承辦人：徐佩甄

電話：03-5715131#62143

傳真：

電子郵件：techthy.linda@gmail.com



受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國113年4月9日

發文字號：清科技字第1139002774號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0426青研小聚公文附件.pdf、0426青研小聚公文海報附件.PNG

(113EQ00300_1_09152038605.pdf、113EQ00300_2_09152038605.png)

主旨：邀請貴校師生參與「2024青研論壇系列活動—青研小聚EP5：AI已來，超越未來」活動，並惠予參與人員公假，
請查照。

說明：

一、半導體科研青年論壇（以下簡稱「青研論壇」）由臺灣半導體產學研發聯盟（以下簡稱TIARA）支持創辦。2023年啟動與「預見科技桃花源」等各界合作，聚焦女性對象，擴大辦理系列活動「青研小聚」主題座談會。本「AI已來，超越未來」場次，謹訂於113年4月26日10時至12時，假圓山花博爭豔館舉辦。

二、本次青研小聚活動由國家科學及技術委員會（國科會）指導辦理，主辦單位為國立清華大學社會企業研究中心、TIARA、台灣人工智慧晶片聯盟（AITA），以及Taiwan AI EXPO大會主辦方DIGITIMES電子時報。

三、「青研小聚」以主題座談連結學研與產業科研女力，協助年輕學子深入理解科技研發與產業實際輪廓，並注入多元



永春高中 1130409



NCAA1133003714

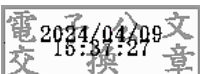
思維與觀點，鼓勵女性發揮所長及優勢。與會人員不限性別，主要為高中職學生、各領域大學生及半導體相關領域研究生。

四、敬邀貴校公告並邀請師生參與，本場青研小聚於未來舞台舉辦，個人或團體均需另報名Taiwan AI EXPO參觀始得進入展會現場。

五、高中師生團體報名以班級或20人(含)以上團體與會，請由師長帶隊以團進團出方式參與，並請於4月19日（五）前連繫本單位（林小姐 0971006172 ninalin0224@gmail.com、徐小姐0905658761 techthy.Linda@gmail.com），以利規劃現場座位保留事宜。採此團報方式並於當日實際與會者，將可獲發電子參與證明。本活動規劃座位100席，將依與本單位聯繫順序登記保留席（每校團體原則最多保留30位師生名額），額滿後將不再受理，活動當日務請於活動正式開始30分鐘前進場（即上午9:30），逾時將釋出座位。

六、檢附「青研小聚EP5：AI已來，超越未來」活動介紹，更多活動細節請參考「青研論壇」FB粉專（<https://www.facebook.com/ystforum>）。

正本：北北基高級中等學校

副本： 2024/04/09
15:37:27