

檔 號：
保存年限：

旭聯科技股份有限公司 函

地址：104476台北市中山區建國北路二段
137號6樓
承辦人：詹宗翰
電話：02-6618-0303 分機 288
傳真：02-25083830
電子信箱：james@sun.net.tw

受文者：財團法人東海大學附屬高級中等學校

發文日期：中華民國115年6月18日

發文字號：旭北字第11500006181號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、數位服務機構能量登入證書(證號113-AI-4-97042940-0033)、附件二、
研討會行程表與報名方式 (00006181A3C_ATTCH1.pdf、00006181A3C_ATTCH2.
pdf)

主旨：敬邀參加「擁抱變革，引領未來：2026 AI 智慧教育轉型
與創新人才發展研討會」，共商教育轉型與AI創新策略，
請查照。

說明：

- 一、鑒於教育領域正迎來結構性轉型之關鍵契機，面對「擁抱
變革、引領未來」的時代訊號，此次研討會以「AI x
SEL」作為本次活動核心概念，重新詮釋教育與科技結合學
習的可能性：以AI點亮學習方向，以連結與信任形塑溫
度，透過持續轉化推動人才發展，導引國內教育體系接軌
國際前瞻趨勢，特舉辦本次研討會，期能匯聚各界智慧，
共策智慧教育之願景。
- 二、本公司於智慧教育與科技學習上榮獲多項世界級首獎，包
含本公司建立之平台「行政院人事行政總處的『e等公務園
+』」，榮獲國際培訓總會（IFTDO）2024年全球人力資源
發展獎，該獎項為世界級人力資源發展獎項，為臺灣唯一

財團法人東海大學附屬高級中等學校
115/06/18



獲獎之機關；另一平台為「新北市政府『資安統籌管理平臺』」，榮獲「2024 WITSA全球創新與科技卓越獎」首獎殊榮。顯見本公司在智慧科技創新應用的耀眼成果，於國際上有目共睹。

三、同時，本公司亦通過數位發展部 數位發展署之人工智慧技術服務認證，特頒發「數位服務機構能量登入證書，證號：113-AI-4-97042940-0033」，證書詳附件一。

四、本次研討會以ATD26 (Association for Talent Development 26)洛杉磯之「擁抱變革，引領未來 (Embrace Disruption. Direct the Future.)」為核心，旨在探討 AI 技術如何賦能教學場域，實現由「知識傳遞」轉向「思辨創新」之能力重構。除解析前瞻技術趨勢外，更關注於技術治理下之感性互動與人文底蘊，期許在科技驅動之當下，厚植學子具備未來競爭力之職能。

五、研討會行程表與報名方式詳如附件二，敬請參閱。

六、由於現場座位有限，為免向隅，請貴校盡速指派教師、主任參加，每校限定3席，謝謝。

七、本專案相關聯絡窗口：

(一)旭聯教育科技集團 高雄 林家正總監 (07)969-0969 分機 796

(二)旭聯教育科技集團 台北 詹宗翰總監 (02)6618-0303 分機 288

正本：115年度全國國民小學、115年度全國國民中學、115年度全國高級中等學校、115年度全國技術型高級中等學校

副本：旭聯科技股份有限公司

