

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：詹宗翰總監

電話：02-6618-0303#288

傳真：02-2508-3830

電子信箱：james@sun.net.tw

受文者：臺北市立明德國民中學

發文日期：中華民國113年10月11日

發文字號：旭北字第11300010112號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：敬邀參加「AI學習輔助互動式教育領域科技研討會」

說明：

- 一、根據數位發展部與教育部正全力推動AI教育發展及培訓計畫，引入生成式AI助教，各地學校積極投入數位轉型，推動台灣教育體系與國際AI發展接軌，共同實現智慧教育之願景。
- 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：

明德國中 1131014



PGAA1136008211



113-AI-4-97042940-0033」，證書詳附件。

四、為推動教育科技在教學與學習中的創新應用，將舉辦「AI 學習輔助互動式教育領域科技研討會」，本次研討會旨在探討如何透過AI學習輔助互動式教育提升學習效果、推動智慧教育的發展，特此誠摯邀請 貴校共襄盛舉，為教育工作者提供嶄新的互動學習模式，並共同探索人工智慧與教育科技如何協同推動學習體驗升級，促進跨領域的觀點互動交流與經驗分享。

五、旭聯教育科技集團「AI 學習輔助互動式教育領域科技研討會」，將訂於113年10月25日(五)14時00分，地點在台北國泰萬怡酒店2樓(杜鵑、百合廳)舉行。

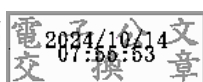
六、由於現場座位有限，為免向隅，請貴校盡速指派教師、主任參加，每校限定3席，請直接來電報名。

本專案負責人-產品發展處-詹宗翰總監、陳俞伶專員；

電話：(02)6618-0303 轉288、289。

正本：全國各級學校

副本：旭聯科技股份有限公司



裝

訂

線

