

附件一：2019 年微軟教育高峰會論壇-人工智慧，#FutureReady 議程表

上午議程

時間	主題	講者
09:00 09:30	來賓報到	
09:30 09:40	致歡迎詞	台灣微軟總經理 孫基康
09:40 10:00	貴賓致詞	高雄市政府 市長 韓國瑜
10:00 10:10	貴賓致詞	教育部資訊及科技教育司司長 郭伯臣
10:10 10:50	專題演講（一） 全球數位教育新趨勢- Future Ready	微軟全球副總裁兼教育總經理 Anthony Salcito
10:50 11:15	專題演講（二） 迎向 AI（人工智慧）+ HI （人類智慧）時代的人才	台灣微軟總經理 孫基康
11:15 12:15	專題演講（三） Teaching AI: Exploring New Frontiers for Learning	美國西雅圖微軟旗艦學校 Renton Prep 校長 Dr. Michelle Zimmerman 執行長 Dr. David Zimmerman

下午議程（國中小與高中職專場）

時間	主題	講者
13:30 - 14:30	主題論壇：教育的數位轉 型與人工智慧	主持人：王文華（邀請中） 與談人： 微軟全球副總裁兼教育總經理 Anthony Salcito 美國西雅圖微軟旗艦學校 Renton Prep 校長 Dr. Michelle Zimmerman 高雄市政府教育局 局長 吳榕峯（邀請 中） 教育部資訊及科技教育司司長 郭伯臣 （其他與談人持續邀約中）
14:30 - 14:45	數位雙語、接軌國際 - 高 雄市學校分享	高雄市苓雅區成功小學
14:45 - 15:20	專題演講（一） （待確認）	教育部資訊及科技教育司司長 郭伯臣
15:20 - 15:50	專題演講（二） 精準教育與適性教學 - AI 與大數據於國中小教育現 場	微軟亞太區教育總經理 Larry Nelson
15:50 - 16:10	中場休息與意見交流	

16:10 - 16:40	專題演講（三） 當主題跨域遇見 AI - 新課 綱的準備（待確認）	國立成功大學教育研究所 楊雅婷教授 （邀請中） 高雄市左營區左營國小
16:40 - 17:10	專題演講（四） RE#Creation Learning 玩、創學習 - Minecraft 教育版	香港華人基督教聯會真道書院 陳汝堅老 師 高雄市三民區河濱國小
17:10 - 17:20	結語與問答	台灣微軟公共業務事業群總經理 潘先國

下午議程（高等教育專場）

時間	主題	講者
13:30 - 14:10	專題演講（一）（待確認）	（邀請中）
14:10 - 14:40	專題演講（二） 人工智慧引領學術知識圖 譜	微軟教育亞洲區經理 Alexandros Papaspnyridis
14:40 - 15:00	中場休息與意見交流	
15:00 - 15:30	專題演講（三） 商業智慧與管理人才培育	國立高雄科技大學商業智慧學院院長 李 一民
15:30 - 16:30	主題論壇：人工智慧時代 的高教人才培育與產業接 軌	主持人：微軟亞洲研究院副院長 潘天佑 博士 與談人： 高雄市政府 副市長 葉匡時 國立交通大學副校長 林一平 國立高雄科技大學校長 楊慶煜（邀請 中） 國立中山大學副校長 蔡秀芬 （其他與談人持續邀約中）
16:30 - 16:50	人工智慧於高教應用實例 分享	微軟技術中心團隊
16:50 - 17:00	結語與問答	台灣微軟首席營運長 何虹

附件二：隱私權聲明

隱私權聲明：

本公司將蒐集您透過本報名表所提供之上述個人資料，為履行 2019 年微軟教育高峰會論壇-人工智慧，#FutureReady(下稱「本次活動」)之目的予以處理、利用或進行國際傳輸，且於台灣不定期但持續為您提供微軟產品、服務、技術、活動或研討會相關訊息、製作客戶名單、進行統計分析或市場調查。除此之外，未經您的許可，本公司不會將您的個人資訊與第三人分享，除非係為完成您所請求的服務或交易所必要或法律要求者。有關您於本次活動提供之個人資料，您得依照台灣個人資料保護法相關規定向本公司請求查詢、閱覽、製給複本、補充、更正、停止蒐集/處理/利用、或刪除。

附件三：交通資訊

高雄展覽館地址：高雄市前鎮區成功二路 39 號

1. 自行開車：
 - 自左營高鐵站開車約 30 分鐘車程
2. 大眾運輸：
 - 搭乘高雄捷運至三多商圈站（約 15 分鐘），2 號出口步行約 10 分鐘
3. 其他交通資訊請參考高雄展覽館官網

