

高雄市政府教育局

AI 體感科技產學策略高峰論壇與展示交流會

一、依據：高雄市政府教育局107年資訊教育推動計畫辦理。

二、目的：

體感科技與 AI 人工智慧浪潮來襲，據 Digi Capital 預測，至 2020 年全球 VR 與 AR 市場規模將達到 1500 億美元；研究暨顧問機構 Gartner 預測，全球 AI 相關產值到 2022 年將成長到 3.9 兆美元，未來 5 年，AI 年複合成長率達 35%。各國大廠紛紛極力搶攻 AI 與體感市場，除了市場上的佈局，積極與地方產業及學界合作。

我國的人才潛力與硬體實力受到國外科技巨擘重視，如 Google、微軟及 IBM 等皆陸續於今年第一季宣布擴大招聘體感科技與 AI 人才，鎖定體感科技、人工智慧、區塊鏈技術以及雲端運算等領域積極發展，預計可帶動逾千名額的就業與培訓機會。為促進國內學界能量與國際企業接軌、以及國內智慧體感科技能量交流與合作，特舉辦「智慧體感國際展示交流會」，邀請具代表性先進，以獨到的趨勢觀察，分享 5G、AI、體感科技策略及產學合作藍圖，並聯合展示研發成果，以活絡地方產業升級與發展。

三、主辦單位：高雄市政府教育局(以下簡稱本局)、經濟部加工出口區管理處。

四、承辦單位：臺灣產學策進會

五、參加對象(後續有興趣申請 VR/AR 計畫或行動學習計畫學校歡迎踴躍參加):錄取本局所屬各級學校校長及教師，預計錄取 70 人，研習代碼：2482608。

六、活動地點(本市校長及教師為參與體感科技展示會):高雄軟體科學園區 K Square(高雄市復興四路 20 號)。

七、日期：107 年 10 月 12 日(星期五)上午 10 時至 12 時 30 分(請於 10 時

20 分前完成報到)。

八、報名方式：請於 107 年 10 月 5 日（星期五）前至全國教師在職進修網 (<http://www.inservice.edu.tw/>)報名，俾便核發研習時數。

九、本局同意全程參加學員及相關工作人員公假登記前往，其全程參與者，依規定核予該場次研習時數。

十、經費來源：本案相關計畫支應。

十一、獎勵：研習完成後，相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定辦理敘獎。

廠商展示內容

廠商		展示內容
1	盈予科技公司	體感醫療；與輔英科大合作案例
2	方向聯合數位科技有限公司	AR/VR 語文學習；體感醫療
3	聯新亞洲醫學教育有限公司	體感醫療
4	Google 華人講師培訓中心	AVR 體感互動輔助教學平台
5	佐臻	智慧眼鏡
6	錦田雲端	體感教育
7	正修科技大學與林園高中	教育部計畫成果_VR 教材
8	方陣聯合有限公司	智慧娛樂

AI體感科技 產學策略高峰論壇 與展示交流會

| 活動時間：

2018年10月12日(五)
10:00-12:30

| 活動地點：

AI體感科技產學策略高峰論壇
- 高軟園區交誼廳
(高雄市前鎮區復興四路12號A棟1樓)

體感科技展示會

- K Square
(高雄市前鎮區復興四路20號)

《活動報名》



<http://t.cn/RFeGXMt>

活動議程

《AI體感科技產學策略高峰論壇》

10:00-10:30	報到
10:30-10:40	長官致詞
10:40-11:10	Keynote Session 《VR》 國立臺灣大學 洪一平教授
11:10-11:40	Keynote Session 《AI》
11:40-12:10	Keynote Session 《5G》 行政院科技會報 蔡志宏執行秘書
12:10-12:30	Q&A與交流

《體感科技展示會》

10:00-10:30	報到
10:30-10:40	長官致詞
10:40-11:00	高雄K12體感人才培育藍圖
11:00-12:30	體感科技展示暨種子教師研習營

主辦單位 | 經濟部加工出口區管理處、高雄市政府教育局

執行單位 | 臺灣產學策進會