



應用XR技術賦能製造業邁向智能化與數據化研討會



2023年12月6日
14:30-17:30



九龍達之路78號
生產力大樓1樓演講廳2



廣東話及普通話



中高層管理者，如首席
執行官、首席技術官、
業務總監、經理、研究
員、工程師等

隨著新型工業化推出，製造業正準備引入智能化和數碼化的主要賦能技術——擴增實境(AR)、虛擬實境(VR)和混合實境(MR)等XR技術。這些新技術能夠有效改善生產流程，提升設備效率。例如AR能夠實現現場資產管理及遙距協作工作，VR則可以用於虛擬培訓和跨地域協同產品設計等。為了進一步探討如何利用XR技術賦能製造業數碼轉型，生產力局將於12月6日舉辦「應用XR技術賦能製造業邁向智能化及數據化研討會」，為「應用XR技術賦能產業邁向智能化及數據化」系列的活動。旨在向業界介紹涉及製造業領域的技術概念、方法、營運技巧及應用案例研究，同時闡述各項技術的優勢和局限性，以及最近之創新發展。

活動詳情

是次研討會將會邀請相關領域專家學者進行深入分享，講述製造業應用延展實境技術的案例，當中包括供應鏈內之客戶、產品設計師和工程師透過XR技術實踐跨地區國界實時協作溝通和產品開發；以虛擬方式模擬工廠佈局及遙距指導安裝佈置新設備等。

活動流程

時間	內容	講者
14:30 – 15:20	如何在製造業中創建在大型空間的XR體驗	李姊鑫女士 廣東瀚瀚學生雲科技有限公司創始人
15:20 – 15:35	小休	
15:35 – 16:25	透過應用XR技術實現產業數碼轉型	張家俊博士 輝達 (NVIDIA) 北亞人工智能技術中心 高級數據科學家兼副總監
16:25-16:40	小休	
16:40-17:30	XR解決方案在香港的應用個案	黎偉華先生 香港生產力促進局首席顧問 及 孫國山先生 香港生產力促進局高級顧問
17:30	研討會結束	

報名方法

掃描右方QR code或點擊[此處](#)網上報名

有關入場二維碼將於活動開始前透過電郵發送予成功登記者。



支持機構 (排名不分先後)



香港創新科技及製造業聯合總會
Hong Kong Federation of Innovative Technologies
and Manufacturing Industries



香港汽車零部件工業協會
Hong Kong Auto Parts
Industry Association



香港建造業分包商聯會
Hong Kong Construction Sub-Contractors Association



香港鑄造業總會
Hong Kong Foundry Association



IOTHK
香港物聯網



HKGIA
香港金屬製造業協會



香港金屬製造業協會
THE HONG KONG METALS MANUFACTURERS ASSOCIATION



香港模具協會
HONG KONG Mould & Die Council
香港工業總會轄下 FHKI Council



Hong Kong Plastic
Machinery Association
香港塑膠機械協會



HKPMA
Hong Kong Plastics
Manufacturers Association
香港塑膠業服務會



HKRMA



40th
ANNIVERSARY



香港中小企經貿促進會
HONG KONG (SME) ECONOMIC AND
TRADE PROMOTIONAL ASSOCIATION



HKAVRAR