

SMART KAOHSIUNG

智慧科技 全球趨勢論壇

IoT AI Blockchain FinTech

全球智慧科技趨勢，一窺產業應用佈局
國內外重量級趨勢觀察者，19場亮點趨勢分享



Chuck Eesley

史丹佛大學管理
科學與工程系教授



Tom Menner

R3亞太地區
解決方案架構總監



蔡明順

台灣人工智慧學校
營運長



林其鋒

研華科技台灣營運處
副總經理



朱宜振

區塊鏈產業專家



潘奕彰

ABA亞洲區塊鏈加速器
執行長

時間 | 2019.11.28(四)-11.29(五)
09:30-17:00

地點 | 高雄國際會議中心6樓
(高雄市鹽埕區中正四路274號)

注意事項 | 主辦單位保留更改議程及相關
事項之權利，恕不另行通知。

洽詢專線 | (02) 8773-9808
分機233劉小姐/分機215潘先生



手機掃描立即報名



高雄市經發局粉絲頁

指導單位



主辦單位



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

協辦單位



DAY 1 11/28(四) 國際論壇

09:30-09:50	來賓報到	
09:50-10:10	活動開場&貴賓致詞	
10:10-10:15	大會引言	
10:15-11:00	【大會論壇】智慧科技全球浪潮與創新創業機會	Chuck Eesley / 史丹佛大學管理科學與工程系教授
11:00-11:25	【專題演講】用AI翻轉未來科技新想像	蔡明順 / 台灣人工智慧學校營運長
11:25-11:50	【專題演講】AIoT技術新運用	林其鋒 / 研華科技台灣營運處 副總經理
11:50-12:20	【高峰對談】建構AI產業生態圈策略作法 —從資金、人才到技術	主持人： 王志仁 / 數位時代總主筆 與談人： Chuck Eesley / 史丹佛大學管理科學與工程系教授 蔡明順 / 台灣人工智慧學校營運長 林其鋒 / 研華科技台灣營運處 副總經理
12:20-13:20	中場休息&展區參觀	
13:20-13:50	來賓報到	
13:50-13:55	下午場引言	
13:55-14:20	【特邀分享】AI垂直應用發展趨勢及邊緣終端創新應用	葉恆芬 / 亞洲·矽谷執行中心智庫顧問
14:20-15:05	【大會論壇】區塊鏈關鍵技術與新創機會	Tom Menner / R3亞太地區解決方案架構總監
15:05-15:25	茶敘交流&展區參觀	
15:25-15:50	【專題演講】當區塊鏈技術導入智慧城市	朱宜振 / 區塊鏈產業專家
15:50-16:15	【專題演講】金融產業中的區塊鏈技術新運用	潘奕彰 / ABA亞洲區塊鏈加速器執行長
16:15-16:45	【高峰對談】智慧科技新想像 —區塊鏈關鍵技術帶動產業新發展	主持人： 王志仁 / 數位時代總主筆 與談人： Tom Menner / R3亞太地區解決方案架構總監 陳立偉 / 工研院產服中心副執行長 朱宜振 / 區塊鏈產業專家 潘奕彰 / ABA亞洲區塊鏈加速器執行長
16:45-17:00	論壇總結：智慧科技 X 城市發展—建構智慧城市的下一步	

DAY 2 11/29(五) 企業×新創產業應用交流

09:00-09:30	來賓報到	
09:30-09:50	活動開場&貴賓致詞	
09:50-10:10	【機會與挑戰】AIoT × 智慧家庭市場	中興保全 / 練文旭 協理
10:10-10:30	【機會與挑戰】AIoT × 智慧民生與交通市場	宏碁智通 / 游明豐 總經理
10:30-10:50	【機會與挑戰】AIoT × 智慧照護與復健市場	台灣受恩 / 伍德杰 經理
10:50-11:30	新創DEMO SHOW	
11:30-12:30	中場休息&展區參觀	
12:30-13:00	來賓報到	
13:00-13:20	【機會與挑戰】Fintech × 企業徵信放款	高雄銀行 / 馮瑜瑾 處長
13:20-13:40	【機會與挑戰】Fintech × 設備租賃融資	(邀請中)
13:40-14:00	【機會與挑戰】Fintech × 供應鏈金融	中信造船集團 / 劉耿岑 副總經理
14:00-14:40	新創DEMO SHOW	
14:40-15:00	茶敘交流&展區參觀	
15:00-15:20	【機會與挑戰】AI × 鋼鐵業智慧生產與管理	中鋼集團 / 吳崇勇 組長
15:20-15:40	【機會與挑戰】AI × 下水道推進應用最佳化	安峻機械 / 黃昭富 總經理
15:40-16:00	【機會與挑戰】AI × 廠區人車識別管理系統	台塑集團 / 吳宗勳 高級專員
16:00-16:40	新創DEMO SHOW	
16:40-17:00	大會總結與閉幕式	