

# 亞洲·矽谷計畫-公共服務應用區塊鏈技術示範計畫

## 區塊鏈在食品物流之應用-成果發表會

區塊鏈技術發展已從早期虛擬貨幣之應用，逐步運用至各種產業及公共服務領域，而區塊鏈技術諸多的堅實特性，目前也積極被應用於與物聯網及公共服務領域之結合，期能加強資料傳輸之安全性並大幅減少人力與時間成本，提升公共服務效率，優化政府服務價值。

從國際整體趨勢來看，透過區塊鏈技術改善物流效率及食品安全疑慮，將會是國內物流業者提升企業在國際市場競爭力的關鍵因素，也是臺灣物流產業未來發展的重要方向之一。本成果發表會將分享區塊鏈在農業與食品供應鏈應用之發展潛力與趨勢，並展現區塊鏈在食品物流業者應用-全日物流公司之推動成果。

- 一、 辦理日期：108年09月02日(一)
- 二、 辦理地點：集思台大會議中心蘇格拉底廳 (地址：台北市大安區羅斯福路四段85號)
- 三、 參加對象：政府機關(單位)、學研法人單位、示範場域及計畫協力業者、對此議題有興趣之(青年)農民、農民團體、科技農企業、物流業者、貿易業者、通路商、零售商、電商、智慧農業相關技服業者等。
- 四、 主辦單位：國家發展委員會
- 五、 協辦單位：全日物流股份有限公司
- 六、 執行單位：財團法人農業科技研究院產業發展中心
- 七、 成果發表會報名：
  - (一) 請於8月29日(星期四)前完成報名
  - (二) 線上報名：<http://bit.ly/2NkZJI9>
- 八、 更多活動資訊：農業科技產業情報站  
(<https://atiip.atri.org.tw/Index/Index.aspx>)
- 九、 聯絡電話：03-5185110 (丁川翊 副研究員)

## 十、會議議程

時 間	議 程
09:30 – 10:00	報 到
10:00 – 10:10	致歡迎詞 財團法人農業科技研究院 貴賓致詞
10:10 – 10:20	貴賓合照
10:20 – 10:40	區塊鏈在農業與食品供應鏈應用之發展潛力 演講人：財團法人農業科技研究院-產業發展中心/ 丁川翊 副研究員
10:40 – 11:00	茶敘 & 成果展示
11:00 – 11:20	成果發表-區塊鏈在食品物流之應用 演講人：全日物流股份有限公司/周植城 董事長特助
11:20 – 11:30	業者分享-貨況追蹤與溫度履歷 VS.生鮮食材供應 演講人：羅吉斯克股份有限公司/
11:30 – 11:50	綜合座談
11:50 -	媒合與交流

## 十一、交通資訊

**【捷運】** 捷運新店線「公館站」2號出口：2號出口左轉(步行2分鐘)

### 【公車】

- (1) 捷運公館站一 (羅斯福路)：254
- (2) 捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28
- (3) 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28
- (4) 公館 (羅斯福路基隆路口)：671
- (5) 公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)
- (6) 仁愛路二段：214、248、606
- (7) 信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503

### 【自行開車】

- (1) 市區內路線：公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口
- (2) 國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。
- (3) 國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

