

工研院 2019/4/30

AI DNN 技術/服務

說明暨交流會

人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 已經成為科技顯學，隨著深度學習技術的與時俱進，透過有效運用也開啟更多市場潛在的應用商機。為此，工研院資通所與南港育成中心共同舉辦AI DNN (Deep Neural Network) 技術/服務說明暨交流會，會中邀請到計畫執行團隊演講多面向的DNN技術與服務，提供整體性的概觀介紹與面對面的技術交流，內容豐富精采，讓您掌握最新技術脈動與未來可能合作商機，歡迎報名參加。

活動資訊 Agenda

- 13:30 開場 Opening
- 13:40 ITRI DNN Training System (陳明江 技術經理)
- 14:10 DNN 深度學習訓練與應用技術 (林宏軒 技術副理)
DNN Training and Application Technique
- 14:40 ITRI DNN Farm (曾德倫 技術副組長)
- 15:10 休息時間
- 15:20 AI Edge Computing Architecture (李肇堂 副組長)
- 15:50 DNN IDE 深度學習整合開發環境 (白炳川 經理)
Deep Neural Network Integrated Development Environment
- 16:20 IOD-MB雲端智能異質資源管理平台 (黃俊傑 技術經理)
ITRI OpenStack Distribution with Machine Learning and Big Data Platform
- 16:50 交流時間

活動地點 Location

南港IC設計育成中心 (NKIC)
902 會議室 (IoT LAB)
台北市南港區園區街3-2號9樓H棟
Rm902, 9F., No.3-2, Yuanqu St., Nangang Dist., Taipei City

高鐵至南港站後步行約10分鐘



聯絡資訊 Contact info

南港IC設計育成中心 (NKIC)
電話 Tel:02-26557155

黃小姐 Peggy Huang EXT 320

報名網址 Online Application



活動請於13:30前報到

<https://reurl.cc/74K0N>

主辦單位:



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

NKIC

南港IC設計育成中心
NanKang IC Design Incubation Center