

SQL Server 2017 開放創新分享會

匯聚智能 AI 資料庫進化預測力

想掌握 AI、大數據新技術，卻擔心 IT 架構可能變得更複雜？這正是 SQL Server 2017 誕生的使命，要協助您化繁為簡，我們整合了 R 與 Python 語言，透過單一執行介面，降低整合複雜度，且支援開源平台與混合雲，保護您既有的投資，在巡迴全台的分享會中，我們將與您分享新版 SQL Server 帶來的強大預測分析能力，和無與倫比的效能，加速校園創新，敬邀您蒞臨指教。

立即報名 

整合 R 與 Python 語言，每秒可進行 100 萬次預測



原生支援 Linux、Docker、混合雲



端對端行動 BI，成本低於其他品牌



連續 4 年獲 Gartner 評為關聯性資料庫領導者



連續 7 年獲 NIST 評為業界最安全的資料庫

校園智慧，全面啟動
SQL Server 2017

業界名師 楊志強 (Lewis Yang)

Lewis 在資料庫業界征戰經驗超過 20 年，常受邀至兩岸三地大型演講，更連續 13 年榮獲 Data Platform Microsoft MVP 榮銜，從早期 SQL Server 6.0 到最新的 SQL Server 2017 與人工智慧 AI，都持續研究與實作，過程累積許多案例實戰經驗，歡迎您蒞臨分享會，與 Lewis 現場交流。

最新著作：《SQL Server 與 R 開發實戰講堂》

網路社群：<https://www.facebook.com/groups/supersqlserver/>

SQL Server 2017 開放創新分享會

場次

- 3/20 (二) 台大集思會館 阿基米德廳 台北市大安區羅斯福路四段 85 號
- 3/21 (三) 高雄蓮潭會館 103 中型會議室 高雄市左營區崇德路 801 號
- 3/23 (五) 東華大學 資 PC2 電腦教室 (圖資大樓 B 棟資訊中心一樓 B106 室)
花蓮縣壽豐鄉大學路二段 1 號
- 3/28 (三) 東海大學 管理學院 B1 M007 電腦教室 台中市臺灣大道四段 1727 號

議程

13:00 - 13:30	報到	
13:30 - 14:50	匯聚 AI 智能 從整合 R 與 Python 開始	台灣微軟 MVP 講師 楊志強
14:50 - 15:10	中場休息	
15:10 - 16:20	進化 AI 資料庫預測力 - 從 SQL Server on Linux 激發 10x 倍數 In-Memory 效能	台灣微軟 MVP 講師 楊志強
16:20 - 16:50	FAQ	

立即報名 