

本協會會員雙子星雲端技術講座首場迴響熱烈

企業雲端再進化！

如何運用雲端平台支持大數據分析 x 人工智慧 x 機器學習



本協會會員雙子星雲端團隊在雲端技術領域深耕超過七年，秉持著創新、開放、交流及共享的企業文化，擬在未來一年與雲協合作，定期就各大重要雲端垂直應用領域，邀集產、學、研專家，分享最火熱的技術趨勢以及最精彩的應用案例，希望提供各行各業積極打造企業雲端競爭力的高階主管、IT 決策者一個高水準的技術交流平台。

9/27 是雙子星雲端系列講座推出的首場，主題集結了 2017 年企業經理人不容錯過的重要關鍵字：「如何運用雲端平台支持大數據分析(Big data)、人工智慧(AI)與機器學習(Machine learning)，幫助企業雲端邁向下一個十年。」

此次，很榮幸邀請前科技部長、現任台灣雲端物聯網產業協會徐爵民理事長，為活動開場致詞。徐理事長當年(2014)在工研院擔任院長時，就非常支持





雙子星團隊建置了供應全院工程研發所需的 MATLAB Cloud，為雙子星打下良好的基礎，一路成長到今年可以結合國內外軟硬體公司一起拿下海外訂單(日本鐵路公司)，致詞中也給雙子星以及與會的產業先進很多祝福慰勉。

當天的議程中，上半場首先由雙子星雲端的執行長為大家暢談「雲端技術與架構的創新會為 High Performance Computing 帶來甚麼樣的典範轉移」，接著由雙子星雲端優秀的技術同仁陳怡靜與資策會夥伴陳禹任接棒解說「企業如何打造資料科學家與資料分析師的運算平台」；下半場兩位重量級嘉賓，分別是靜宜大學的洪哲倫教授深入淺出地介紹「人工智慧時代的運算平台與應用」，以及精彩壓軸邀請到工研院資通所的闕志克所長為大家剖析「ITRI DNN system 的發展和未來展望」。每位講師都帶來內容非常紮實精采的主題演講，從現場來賓時而專注聆聽、時而開懷大笑，以及 QA 時間頗為踴躍的發問討論可以看出，想必收穫滿滿；此次沒有參加到的朋友，敬請期待我們下一場講座。



