



亞洲大學舉辦2012雲端運算論壇！---

雲端運算論壇進入第二天議程，美國喬治亞理工學院Dr. Ling Liu等位專家學者續談雲端的未來性。



圖說：亞洲大學資訊多媒體應用學系廖岳祥主任簡報雲端產業的契機。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 舉辦2012雲端運算論壇，12月28日進入第二天議程，邀請美國喬治亞理工學院教授Dr. Ling Liu、海量數位工程公司執行副總唐景堇、臺中市電腦公會張混智經理等位產業界、專家學者，討論未來雲端在生活應用的各種可能性及商業發展計畫。

Dr. Ling Liu教授演講時提到，未來big data(海量資料)與雲端做結合將會深入每一個人的生活中，舉凡醫療照護跟政府機構，甚至能用來預測分析股票市場的走向等等，可見雲端應用已然是未來生活的大趨勢。

亞洲大學資訊學院28日下午選舉辦臺中市雲端產業契機論壇，台中市電腦公會張混智經理指出，台中市政府相當關注雲端發展，在台中約有20多家開始用雲端系統，部分大企業已經有了自己的系統，相對來說，中小企業會比較有機會應用雲端計畫。台中軟體園區近期便會啟用，以雲端跟數位應用為主軸，廠商進駐後，有助提升大台中的就業率。

亞洲大學資應系主任廖岳祥指出，我國在資通訊(ICT)基礎建設完備，人才素質佳，正適合發展雲端，未來延伸台灣既有的硬體製造優勢，搭配軟硬體整合之系統與服務，發展雲端運算產業將成為台灣IT產業下一代發展重點。根據市場研究機構gartner預測，到2012年，「財星雜誌」(fortune)前1000大企業中，有八成將用到雲端，雲端的最重要的一層，便是讓使用者得到適切的服務，也就是軟體即服務，目前各國政府都爭相投入雲端的研究，為因應未來需求，亞大資訊學院將培育雲端技術的畢業生列為重點計畫。



圖說：美國喬治亞理工學院教授Dr. Ling Liu與會演講。

亞洲大學經管系教授吳天方提問：該系學生若要進入雲端產業，需要學習哪些專業？張混智經理回應說，經管系學生畢業想在科技公司工作，大多落在業務端方面，要在雲端的軟體觀念以及瞭解雲端的市場性、如何運用雲端等等，需要在資訊學院做跨領域的學習為佳。

資訊學院院長黃明祥也說，在未來3年，很多人會轉為使用雲端的office以及各種軟體，將會引發另外一波的產業革命，而從發展廣度來看，雲端不只運用於產業，在休閒跟交通資訊等等都能應用，希望產業與學界共同把雲端服務擴展整合，來扶植大台中傳統產業，改變產業結構、促進轉型，甚至吸引外縣市的產業進駐。



圖說：亞洲大學舉辦2012雲端運算論壇，資訊學院院長黃明祥(中)等位專家學者與會探討。