## 「從 GTC 2017 大會展望 GPU 應用發展趨勢」研討會

GTC 2017 大會上 NVIDIA 創辦人暨執行長黃仁勳發表人工智慧運算新時代的興起、Volta 處理器和 Volta 架構人工智慧超級電腦、TensorRT 和 Tensor Core、NVIDIA GPU Cloud 平台,還有 Xavier DLA 開放源碼 DLA 深度學習加速器。面對 AI 的發展前景,未來每一個軟體開發者都要學習深度學習、每一個軟體開發者都必須應用機器學習、每一個軟體開發者都將學習 AI;而且不只是個人,每一家公司都將使用 AI。AI 發展正以指數型成長,動作太慢就會出局,邀請您與我們一起探討,您不容錯失這個機會!

主辦單位:台灣雲端物聯網產業協會(CIAT) 參加對象:資通訊、物聯網、雲端產業相關

名 額:80 名費 用:免費

日 期: 106 年 7 月 11 日(星期二) 14:00~17:00

地 址:台灣雲端物聯網產業協會

台北市重慶南路二段51號8樓

聯 絡 人 :吳詩婷 Alex

E m a i l : alex@twcloud.org.tw

電 話:02-23213796

線上報名網址:https://goo.gl/forms/t1ll12shi2xdzJOz2

## > 議程

時間	講題	講師
13:30-14:00	報到	
14:00-14:40	GPU in the IOT Era: from Edge to Cloud	國立清華大學資訊工程學系 李哲榮 副教授
14:40-15:20	NVIDIA GPU 應用領域和技術發展	NVIDIA 康勝閔 方案架構技術經理
15:20-15:35	茶	
15:35-16:15	GPU 與 Deep Learning 於醫學影像分析之 發展	静宜大學資訊傳播工程學系 洪哲倫 教授
16:15-16:55	Nvidia GPU vs Google TPU	Skywatch 創辦人 陳維超 博士
16:55-	<b>賦</b> 歸	

<sup>\*</sup>若遇不可預期之突發因素,主辦單位保留活動相關之更改權利。



<sup>\*</sup>主辦單位得保留變更研討會議程及講者之權利,若有任何未盡事宜,主辦單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。