



在地球環境日益惡化，能源成本節節高升的今天，追求效能提升及研究產值的同時，該如何兼顧環保為當前首要課題。博盛以多年的 HPC 專業建置經驗結合 IBM 之創新綠色技術，將輕鬆引導您達成節省能源、降低成本並大幅提高效能之任務。會中並邀請到我們的客戶做案例分享，傳達其在專業之科學應用領域下，建置高性能叢集計算系統之成功經驗。

PS：參加者敬請於簽到處惠賜一張名片，本次活動將憑名片換取精美紀念品乙份，數量有限，送完為止。在此竭誠地歡迎您的蒞臨，共襄盛舉！

場次/日期：

- 新竹場：**09/24 (星期三) 交通大學 (電子與資訊研究中心---第二會議室Room103) 新竹市大學路 1001 號
- 高雄場：**09/25 (星期四) 中山大學 (圖書資訊大樓B1---視訊研討室) 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
- 台北場：**09/26 (星期五) 台灣大學 (集思會議中心---阿基米得廳) 台北市羅斯福路四段 85 號B1

主辦單位：博盛數碼動力股份有限公司 **協辦單位：**IBM

活動時間：下午 02:10 ~ 04:50

連絡人：博盛數碼動力 (02)2912-0128#2602 黃小姐

時程	主題	主講人
02:10~02:30	來賓報到	
02:30~03:10	IBM 綠化節能願景及伺服器技術分享	IBM 系統暨科技事業處 高級工程師 林俊谷
03:10~03:50	打造更具高效節能概念的 HPC 系統架構 ➔ 從提升傳輸與存儲的 I/O 觀點出發	博盛數碼動力股份有限公司 總經理 謝坤哲 / 副總經理 曾建祥
03:50~04:10	Tea Break	
04:10~04:50	客戶經驗分享： (09/24 新竹場) Cluster Computing and Grid Computing (09/25 高雄場) HPC 在工程上的應用：從學術到產業 (09/26 台北場) HPC 在材料科學上的應用與成果	東海大學 楊朝棟 博士 日月光半導體 王中鼎 博士 台灣大學 郭錦龍 博士

回 函

單位名稱		職 稱	
姓 名			
電 話		行動電話	
Email			
參加場次	<input type="checkbox"/> 09/24 新竹場(交通大學) <input type="checkbox"/> 09/25 高雄場(中山大學) <input type="checkbox"/> 09/26 台北場(台灣大學)		
備 註			

參加者請傳真本回函至(02)2912-1881 或 email: frances@aracity.com
連絡人：黃小姐 (02)2912-0128#2602



ARAVision Incorporated
博盛數碼動力股份有限公司

地址：台北縣新店市 231(民權科學園區)民權路 42 巷 59 弄 1 號 3F
電話：(02)2912-0128 傳真：(02)2912-1881
網址：http://www.aravision.com.tw