

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,該如何兼顧環保爲當前首要課題。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,送完爲止。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

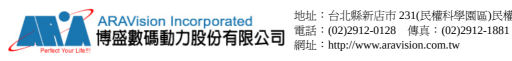
連絡人:博盛數碼動力 (02)2912-0128#2602 黃小姐

| 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 | 博盛數碼動力股份有限公司 | |
| | → 從提升傳輸與存儲的 I/O 觀點出發 | 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 | 東海大學 楊朝棟 博士 | |
| | (09/25 高雄場) HPC 在工程上的應用:從學術到產業 | 日月光半導體 王中鼎 博士 | |
| | (09/26 台北場) HPC 在材料科學上的應用與成果 | 台灣大學 郭錦龍 博士 | |

| 單位名稱 | | 職稱 | |
|-------|---|------|--|
| 姓 名 | | | |
| 電話 | | 行動電話 | |
| Email | | | |
| 參加場次 | □ 09/24 新竹場(交通大學) □ 09/25 高雄場(中山大學) □ 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



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