[2005/5/16]

## 『小型燃料電池 System Design-in 技術應用與發展』研討會勝光科技籲加速燃料電池之研發與應用

【台北訊】 膀光科技(www.antig.com)繼3月於德國CeBIT展出世界首創、整合至筆記型電腦中的CD-ROM尺寸燃料電池後,5月24日也將假台北遠東飯店舉辦『小型燃料電池 System Design-in 技術應用與發展』研討會,探究可攜式電子產品的『直接甲醇燃料電池System Design-in 技術』。另外,勝光則於5月25日以『迎接全球3C燃料電池市場崛起:台灣IT產業之競爭力』爲題舉行座談會。

勝光表示,研討會中將邀請國內外知名廠商-杜邦DuPont Fuel Cells、Cypress 半導體共同針對燃料電池之研發與應用做深入的探討與剖析,議題包括最新的燃料電池系統整合設計/模擬與相關SoC (System on Chip)應用設計等。而25日則與杜邦DuPont Fuel Cells及南亞電路板以『迎接全球3C燃料電池市場崛起:台灣IT產業之競爭力』為題進行座談會,邀請相關台灣IA系統廠、零組件/IC設計廠及燃料電池關鍵上下游廠商共同對話;不僅著眼新市場商機所在,更促進創造台灣新核心價值的能源產業平台合作發展。

燃料電池做爲21世紀的驅動科技,應用於可攜式電子產品的時程已進入倒數計時的階段,台灣IT產業做爲全球3C產品的研發生產重鎮,面對新能源科技燃料電池商品化進程,更須即時完備系統設計整合能力與產業供應鏈。勝光科技表示,希望藉由此次活動,讓台灣IT產業得以加速開展燃料電池的研發與應用,以滿足屆時全球市場的供給需求。

活動報名網址: http://www.digitimes.com.tw/seminar/A940524.htm

	21 世紀驅動科技	『迎接全球 3C 燃料電池市場崛起: 台灣 IT 產
	『小型燃料電池 System Design-in 技術應用	業之競爭力』座談會
	與發展』研討會	*此場次不對外開放報名,請憑勝光科技邀請函入場
時間	2005年5月24日 (星期二) 08:00~16:20	2005年5月25日 (星期三) 08:30~12:00
地點	台北遠東國際大飯店 (台北市敦化南路二段 201 號 3 樓)	