

「小型燃料電池 System Design-in 技術應用與發展」研討會圓滿結束

# 加速燃料電池之研發與應用 勝光科技不餘遺力

(記者黃國美／台北) 勝光科技 ([www.antig.com](http://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 及 5 月 25 日假台北遠東飯店舉辦的「小型燃料電池 System Design-in 技術應用與發展」研討會於昨日圓滿結束，一天半的活動預計參加者 200 人以上，參加廠商共計 80 家以上，可見隨著可攜式電子產品的功能多元化趨向下，「電力不足」卻是目前大家共同面臨的問題，探究可攜式電子產品的燃料技術，似乎是現今產業最熱門的話題。

在本次研討會的主要議題中，邀請知名廠商－杜邦 DuPont Fuel Cells、Cypress 半導體，針對最新的燃料電池系統整合設計／模擬與相關 SoC ( System on

Chip ) 應用設計等進行討論，另以「迎接全球 3C 燃料電池市場崛起：台灣 IT 產業之競爭力」為題，邀請南亞電路板部門，就針對燃料電池之研發與應用做深入的探討與剖析，藉以讓台灣 IT 產業能快速展開燃料電池的研發應用工程。

勝光表示，燃料電池做為 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 產業做為全球 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。



▲圖為勝光科技技術長許欽銘及杜邦半導體產品經理 David L. Reichert 於會場中合影。