

## Press Release

[6/13/2006]

## 掌握新能源商機 「2006 年台灣小型燃料電池研討會」 6月27及28日桃園核能研究所盛大展開

新世紀能源 — 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商品化時程已起跑,台灣 IT 產業做爲全球 3C 產品的研發生產重鎮,面對燃料電池商品化導入,更須完備系統設計整合能力與產業供應鏈。 有鑑於此,行政院原子能委員會核能研究所特於 2006 年 6 月 27 及 28 日於桃園龍潭舉辦『2006 年台灣小型燃料電池研討會』,邀請國內外知名專家學者及產業先進前來演講,同時會場外並同步舉辦燃料電池相關系統展演,提供台灣產業界經驗與發展方向。

勝光科技(www.antig.com) 與合作夥伴繼今年 3 月於德國 CeBIT 展出適用於可攜式電子產品燃料電池,本次也將參與此次台灣小型燃料電池研討會,將於 6 月 27 及 28 日研討會現場公開最新燃料電池架構及產品。 勝光表示,6 月 28 日於研討會中將針對『System-on-Cell (SoC) PCB 燃料電池之 Solution 及其開放性架構』做深入的剖析,研討會期間並會同主辦單位核能研究所及 SoC PCB DMFC 工作小組夥伴: 南亞電路板、奇鋐科技、思柏科技於現場共同展出供可攜式電子產品使用之直接甲醇燃料電池 (DMFC) 及其關鍵零組件,同時進行燃料電池開放性架構展演,以供與會台灣IT 系統廠、零組件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。

研討會報名網址 http://www.iner.gov.tw

『2006年台灣小型燃料電池研討會』

主辦單位: 行政院原子能委員會核能研究所 環能中心

時間: 2006年6月27日至2006年6月28日

地點: 核能研究所 (桃園縣龍潭鄉佳安村文化路 1000 號)

報名辦法: 請至核能研究所研討會網頁報名 http://www.iner.gov.tw