

Press Release 新聞稿
[立即發布]

搶進新能源 - 3 月 28 日及 29 日
「燃料電池系統設計研討會暨春季小型展示會」台北熱烈展開

迎向 2007 年可攜式電子產品燃料電池跨入商品化，SoC DMFC Working Group 繼 2006 年底舉辦台灣國際小型燃料電池應用技術論壇 (暨本工作小組第五次 Workshop)，本季與經濟部技術處傳統產業技術整合推動辦公室共同合作舉辦，於 2007 年 3 月 28-29 日假台北國際會議中心展開『燃料電池系統設計研討會&春季小型展示會』(暨本工作小組第六次 Workshop)，致力於台灣 IT 產業於新能源燃料電池技術應用商品化之實現。

本次會中除了安排可攜式電子產品之燃料電池系統設計講座，並同時進行為期兩天的燃料電池現場展示。希冀藉由以 Engineering 平台切入燃料電池系統設計 know-how 之講座，與各界分享燃料電池系統設計開發技術；並透過現場展示數款不同型態可攜式電子產品使用的燃料電池系統設計，為燃料電池業界、IT 業者與研究單位，建立起互動交流平台，締造合作商機。想了解進一步消息，請洽勝光科技葉小姐(02)26562569 分機 123。

『燃料電池系統設計研討會&春季小型展示會』

主辦單位： SoC DMFC Working Group、經濟部技術處傳統產業技術整合推動辦公室
地點： TICC 台北國際會議中心 2F, 201 BC (台北市信義區信義路 5 段 1 號)
展示會時間： 3 月 28 日~ 29 日 10:00~16:00 為期兩天 - 免費入場
研討會時間： 3 月 28 日 14:00~16:00 與 3 月 29 日 10:00~12:00 共兩場次 - 需線上報名
<http://www.eedesign.com.tw/seminar/eedesign/pay/2007/0328/index.html>

關於 SoC DMFC Working Group

本燃料電池業界工作小組係於 2005 年 9 月成立，依據 SoC (System-on-Cell) 概念進行直接甲醇燃料電池研發，並共同商討制定燃料電池零組件之規格標準及系統端平台介面，成員包括國際及國內之上游關鍵材料/ 關鍵零組件供給端、系統應用端及先進研發機構，以力促燃料電池商品化及量產為目標；工作小組除定期召開非公開的技術會議，另於每季擴大舉行公開 Workshop，以加速台灣燃料電池產業鏈成熟發展。

* DMFC- Direct Methanol Fuel Cell 直接甲醇燃料電池

Media Contact:
蔡舒薇 / 勝光科技
linnet@antig.com
Tel: (02) 2656-2569 Ext 122