

Press Release 新聞稿
[立即發佈]

「2007 台灣小型燃料電池研討會」圓滿落幕 勝光及夥伴展現台灣 3C 燃料電池產品研發及量產技術能量

[2007 年 6 月 27 日 台北台灣] 無污染的綠色能源燃料電池，可說是世界各國面對地球暖化問題最著力研發的關鍵技術之一；有鑑於此，由核能研究所與 SoC DMFC Working Group、台灣燃料電池夥伴聯盟共同舉辦第二屆「台灣小型燃料電池研討會」(暨 SoC DMFC WG 7th Workshop)，於本年 6 月 21 及 22 日活動後圓滿閉幕。

此次盛會匯集台、韓、英、美、義等國際大廠及研究中心與會演講嶄新的研發成果與突破，議程橫跨上游 MEA 材料端至中下游關鍵零組件及系統整合趨勢，吸引眾多 IT 業者及學界專家前來瞭解未來的明星能源產業。除了豐富的演講主題外研討會現場並另設技術展示交流時段，為與會的 IT 業界、燃料電池業界、國家研究單位及學界，提供互動交流平台，促進台灣能源產業積極展開。

SoC DMFC Working Group 本次由勝光科技會同產業界夥伴思柏科技、奇鋳科技、中強光電於現場展出最新燃料電池系統實演，包含手機、PMP、筆記型電腦、投影機等多種 3C 燃料電池應用；本次除了燃料電池系統展示外，面向 2007 年燃料電池邁入商品化階段，勝光科技更特別公開燃料電池系統及關鍵零組件之量產製程技術，包含設計、生產、模擬測試、品管等多面向之量產架構及設備與研討會眾分享，期望促成更多夥伴投入台灣燃料電池產業，共同建構完整產業鏈，為台灣於此新的藍海建立領先地位。

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(DMFC- Direct Methanol Fuel Cell)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，成員結構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。

Media Contact:

蔡舒薇 / 勝光科技

linnet@antig.com

Tel: (02) 2656-2569 Ext 122