

CEO 論壇

2008年9月9日 星期二

13:00 - 17:40

台北國際會議中心二樓201DEF會議室

課程代碼：STCEO

課程費用：免費 (需事先上網登記)

論壇簡介：

本次論壇的目的是提供機會去探討未來產業新方向。探討的話題環繞著今年的主題：生產力提升之創新。先進製程的設計方法及設計工具將會提出討論；此外像是創新的想法以降低生產成本、新製程及材料之最近發展以及創新實施簡化設計過程，皆會在此論壇做進一步的檢視。在個別演講後，在座談會 (Panel Discussion) 時段中，與談人將各從不同的觀點針對主題再做進一步深入的探討。

論壇主題：

Innovation for Productivity Gain / 生產力提升之創新

論壇主持人：

Executive from SEMI

座談會主持人：

SEMI Taiwan 理事長 / 漢民科技 董事長 黃民奇先生

議程:

13:00 - 13:30	報到
13:30 - 13:40	開幕 Executive from SEMI
13:40 - 14:20 	The Techonomics of Design and Manufacturing 科技經濟的設計與製造 台灣新思科技 總裁兼執行長 Aart de Geus 博士
14:20 - 15:00 	Maximizing Productivity from Lab to Fab 從實驗室到製造工廠的生產最大化 SEMATECH 董事長兼執行長 Michael R. Polcari 博士
15:00 - 15:40 	Trends and Challenges in the Transition to 32nm and beyond for IC Production IC 製造過渡到 32 奈米與更尖端技術下的趨勢與挑戰 ATMI Inc. 執行長 Douglas Neugold 先生
15:40 - 16:00	中場休息
16:00 - 16:40 	Domestic Supply of Semiconductor Materials in Taiwan 台灣半導體材料之國內市場供應探討 中國砂輪 鑽石科技中心 總經理 宋健民博士
16:40 - 17:40	座談會主題 – 挑戰年代中的創新 座談會主持人: SEMI Taiwan 理事長 / 漢民科技 董事長 黃民奇 先生 與談人: 1. 台灣新思科技 總裁兼執行長 Aart de Geus 博士 2. SEMATECH 董事長兼執行長 Michael R. Polcari 博士 3. ATMI 執行長 Douglas Neugold 先生 4. 中國砂輪 鑽石科技中心總經理 宋健民 博士
17:40	閉幕

- 行程視現場狀況異動，不另行通知。
- 此論壇演講以英文為主。

主辦單位



國際半導體設備材料產業協會

贊助單位

