

FLOW-3D[®] 2008 年台灣區使用者大會

主辦單位	FLOW SCIENCE / 泓崑科技有限公司	
舉辦日期	2008 年 10 月 28 日(二)	
議程時間	上午 09:00 ~ 12:00 ; 下午 13:30-17:00	
會議地點	國泰金融會議廳 G 廳(地址：台北市信義區松仁路 9 號 1 樓)	
報名期限	即日起至 10 月 24 日止	
邀請對象	FLOW-3D 用戶及對 FLOW-3D 有興趣者	
備註	1. 全程免費，來賓請事先報名以便安排座位,名額有限請儘早報名(恕不接受現場報名) 2. 含餐點並贈送 FLOW-3D 2008 台灣區使用者大會資料光碟 3. 洽詢專線:02-8512-1686 分機 685 吳小姐	
時間	議程表 Agenda	
08:30	報到 (Reception)	
09:00	開場致辭 (Welcome Opening)	Thomas Jensen FLOW SCIENCE
09:10	FLOW-3D 新版-V9.3 與 2009-2010 軟體發展計畫 FLOW-3D Version 9.3 and 2009-2010 development plans	John Ditter FLOW SCIENCE
10:00	鋁合金重力鑄造擴散器流道設計 A diffusing runner design for aluminium alloy gravity casting	許富淵 博士/ 更興 Dr. William Hsu / Auspicium
10:30	休息(Break)	
10:50	狹縫式塗佈起始機制/ Start-up of Slot Die Coating	劉大倬 教授、張益榮 / 清華大學 Prof. Ta-Jo Liu, / National Tsing Hua Univ.
11:20	應用 FLOW-3D 模擬船舶暗壁效應之研究 Applying CFD to simulate bank effects	羅德章 教授 /高雄海洋科技大學 Der-chang LO / National Kaohsiung Marine University
12:00	午餐(Lunch)	
13:30	水工結構物之水理計算: 使用 FLOW-3D The flow simulation on some hydraulic structures using FLOW-3D	龔誠山 協理、陳啟明 博士 中興工程顧問 Dr. C. S. Kung, Dr. Rick Chen Sinotech Engineering Consultants, Ltd.
14:00	微/奈米壓印製程之流場分析 Study of Flow Behavior during Embossing for Nanoimprinting Lithography	林惠娟 教授 / 聯合大學 Prof. H. J. Lin National united University
14:30	應用 FLOW-3D 數值模式分析漏斗式排砂器內流場特性 Numerical simulations of water flows in a vortex-chamber-type sediment extractor	詹錢登 教授 / 成功大學 Prof. Jan, Chyan-Deng / National Cheng Kung University
15:00	休息 (Break)	
15:20	潛水用呼吸調節器之分析與改良 Analysis and Improvement of SCUBA Diving Regulators	徐瑞坤 教授 / 交通大學 Prof. R.Q. Hsu / National Chiao Tung Univ.
16:00	問題探討及總結 Open Forum & Wrap up	FLOW SCIENCE & hyperInfo

報 名 表

公司名稱		聯絡人	
E-Mail		電話 / 手機	
地址		傳真	
參加人員姓名	(請全部填寫)		

傳真專線: 02-2995-8917 / 洽詢電話: 02-8512-1686 分機 685 吳小姐