



Altair Technology Conference (ATC) 是 Altair 為全球用戶打造的技術交流平臺，旨在通過最新技術分享幫助使用者更好地進行產品設計和研發。 ATCx 系列活動是 Altair Technology Conference 的補充，重點聚焦在 Altair HyperWorks 中的優化、建模、流固耦合、多體動力學、NVH、電磁模擬等高級模擬技術。

Altair 臺灣優化與高級模擬技術大會作為 ATCx 的重要組成部分，也是 Altair 為臺灣地區使用者舉辦的年度技術盛會。不僅為臺灣地區製造業企業分享全球前沿技術，同時為企業和研究院校搭建技術和行業發展趨勢的交流平臺。本次大會將於 9 月 22 日在臺北喜來登大飯店舉行。屆時，Altair 高層管理者和全球技術專家將與用戶進行深入交流，展示產品設計、結構優化及高級模擬技術，同時還將邀請來自汽車、電子消費品、機械、航空航太等行業的廠商、研究院及大學的技術專家、教授和工程師一起探討模擬技術的最新進展和應用成果。此外，在 9 月 23 日我們特別為一線工程師進行技術培訓和講座。在此，我們誠摯歡迎廣大用戶蒞臨參會，共聚一堂。

<p>Altair 臺灣優化與高級模擬技術大會活動</p> <p>日期：2016/9/22 (四) 8:30 AM</p> <p>地點：臺北喜來登大飯店</p> <p>地址：臺北市忠孝東路一段 12 號 (距離捷運善導寺站步行 3 分鐘)</p> <p>點此報名</p>	<p>專題培訓</p> <p>活動日期：2016/9/23 (五) 9:00 AM</p> <p>地點：國立臺北大學</p> <p>地址：臺北市中山區民生東路三段 67 號 (距離捷運中山國中站步行 10 分鐘)</p> <p>點此報名</p>
--	---

時間	演講內容	演講嘉賓
8:30~8:50	參會代表簽到	
8:50~9:00	致歡迎詞	劉源博士 Altair 大中華區總經理
9:00~9:20	Altair 最新公司發展近況及願景	Nelson Dias 先生 Altair 亞太區高級副總裁
9:20~10:00	Altair 求解器——分析和優化技術的最新進展	周明博士 Altair 軟體開發高級副總裁
10:00~10:30	RADIOSS 助力東南 DX7 提升安全性能設計	宋名洋技術總監 東南（福建）汽車工業有限公司
10:30~10:50	茶歇	
10:50~11:30	如何實現模擬驅動創新及全球成功案例	Richard Yen Altair 全球汽車行業副總裁

11:30~12:10	Altair 領先的結構優化解決方案及行業應用： OptiStruct+solidThinking	劉勇 Altair HyperWorks 技術專員
12:10~13:30	自助午餐	
13:30~14:10	Altair 先進建模方法介紹：HyperMesh+SimLab	劉勇 Altair HyperWorks 技術專員
14:10~14:40	Altair 全面的電磁場解決方案與主要應用： FEKO+Flux+WinProp	王晨 Altair 高級應用工程師
14:40~15:00	智慧機械現況與發展	羅佐良博士 ITRI 中分院工具機科技中心
15:00~15:20	CFD 應用重型車輛節能設計之探討	蔡憲旻 車輛研究測試中心工程分析中心
15:20~15:40	茶歇	
15:40~16:00	車懸吊零件台架測試條件建立及驗證	紀翔和博士 華創車電技術中心工程驗證部
16:00~16:20	solidThinking Inspire 於華擎機械動力總成開發過程之 NVH 最佳化應用	陳星儒 華擎機械工業股份有限公司
16:20~16:40	ETC RFID Reader Antenna 設計應用實務	郭李瑞博士 國立臺灣大學電信工程學研究所
16:40~17:00	模流模擬及結構分析間的整合介面及流程—應用 Moldex3D 與 OptiStruct 於模具設計評估	鍾旭帆博士 科盛科技資深工程師
17:00~17:20	互動問答與幸運抽獎	

主辦單位:  Altair

協辦單位:  勢流科技
FLOTREND Flotrend Corporation

連絡電話:02-27266269 電子郵件:info@flotrend.com.tw

110台北市信義區忠孝東路五段550號13樓(任遠大樓)

Copyright©Flotrend Corporation All Rights Reserved.