



蘇州

CMSA2013

【2013 國際 CAE 模具成型技術研討會】暨
第四屆【CAE 模具高校產學聯盟】年會

大會手冊

主辦單位	CAE 模具高校產學聯盟(CMSA)
共同主辦	台灣區電腦輔助成型技術交流協會(ACMT) 日本綠色成型技術交流協會(AGMS) 先進成型技術學會(SAMT)
承辦單位	科盛科技(Moldex3D)、開思網(iCAx)

CMSA 2013

(V2.0-2013/2/8)

【2013 國際 CAE 模具成型技術研討會】暨

第四屆【CAE 模具高校產學聯盟】年會

大會手冊

日期：2013/4/11(四) ~ 11/12(五)

地點：中國江蘇·蘇州市

主辦單位	CAE 模具高校產學聯盟(CMSA)
共同主辦	台灣區電腦輔助成型技術交流協會(ACMT) 日本綠色成型技術交流協會(AGMS) 先進成型技術學會(SAMT)
協辦單位	廣東省嶺南職業技術學院 廣東省模具工業協會 廣州市模具工業協會
承辦單位	科盛科技(Moldex3D)、開思網(iCAx)

CAE 模具高校產學聯盟 (CMSA)

為了促進海峽兩岸三地的 CAE 模具成型技術交流，經過多年來的籌備工作，【CAE 模具高校產學聯盟】年會將提供一個技術發表與應用成果分享的平臺，此研討會集結各界產、學、研的專家學者於現場發表，相信對於電腦輔助工程與模具成型技術領域之未來發展，將有很大的助益。【CAE 模具高校產學聯盟】致力於做為產學合作技術交流的整合平臺，拓寬學生就業方向的道路，促進產學合作的技術交流，加快 CAE 模具成型技術的轉移。期望能夠落實兩岸的產學合作，進而結合兩岸資源，落實基礎教育，向下紮根，並提升全體華人的技術實力。

CAE 模具高校產學聯盟從創立以來一直致力於推廣 CAE 模具成型技術方面的發展。創立宗旨為增進電腦輔助成型技術應用相關從業人員與產業、研究界交流與合作，以提昇產業技術及學術水準。本聯盟主要工作如下：

- 技術發展** 加強技術創新與建立完善產業環境。協助聯盟會員尋找產學間技術共同研發的機會，並安排參訪以促進技術生根與產業升級。
- 研討會** 邀請全球知名學者開設專題課程及講座，並在每年固定舉辦產學研究成果發表會，以協助業界針對具有共同興趣的研究主題，做進一步的合作。
- 技術週報** 主要為聯盟會員間和對外的溝通橋樑，每周提供最新產業資訊、CAE Molding 最新報導、技術大解析、實戰案例全公開等等相關資訊
- 人才培訓** 透過學、業界積極互動，使學生或業界同仁成為具備實作能力之優秀人才，藉此結合學術理論與企業實務經驗之優點發揮人才培育之最大效能。
- 參訪團** 為促進國際間合作交流互相砥礪，進而提昇 CAE 產業之品質，本聯盟積極走入國際專業領域，期望在學術與實務層面建立國際性交流平臺



CMSA2013 會議組織委員會

大會主席

張榮語 (台灣區電腦輔助成型技術交流協會)

松井宏信 (日本綠色成型技術交流協會)

陳夏宗 (先進成型技術學會)

鍾燕鋒 (廣州市模具工業協會)

阮 鋒 (廣東省模具工業協會)

大會副主席

黃聖杰 (成功大學)

王錦紅 (廣東嶺南職業技術學院)

楊 青 (日本綠色成型技術交流協會)

技術委員會

主任委員

微成型技術委員會

曾世昌教授 (雲林科技大學)

先進成型技術委員會

鍾文仁教授 (中原大學)

光學產業技術委員會

陳炤彰教授 (台灣科技大學)

金屬成型技術委員會

莊水旺教授 (海洋科技大學)

綠色材料技術委員會

陳嘉勳教授 (遠東科技大學)

微細發泡技術成型委員會

黃世欣教授 (清雲科技大學)

創新育成管理委員會

林焜章教授 (遠東科技大學)

押出成型技術委員會

黃俊欽教授 (高雄應用科技大學)

模具科學管理委員會

陳震聰總經理 (漢達精密電子)

技術與社會委員會

吳泉源教授 (清華大學)

大會秘書處

秘書長 蔡銘宏 (台灣區電腦輔助成型技術交流協會)

副秘書長 彭軼暉 (台灣區電腦輔助成型技術交流協會)

副秘書長 賴建穎 (先進成型技術學會)

副秘書長 徐政裕 (科盛科技公司)

副秘書長 吳逸群 (科盛科技公司)

執行秘書 林柏村 (科盛科技公司)

執行秘書 吳佩瑾 (科盛科技公司)

會議須知

大會議題

【模具工廠智能化與自動化】：高速高精度五軸,模具工廠自動化與管理,...

【最新特殊成型技術】：金屬粉末鐳射成型技術,異型水路設計與製造,...

【精密模具成型技術】：IMD,OMD,MuCell,變模溫,雙色射出,熱流道,...

【CAD/CAM/CAE/PLM 技術應用】：RP,CAV,模流分析,結構分析,...

【產業技術發展與應用】：3C,汽車,家電,連結器,光電,醫療,...

【材料流變與加工特性研究】：含纖塑膠,光學塑膠,高性能塑膠,...

會議內容

預估參加人數為 500 人 · 80 篇技術論文

- 180 家企業單位(350 人) · 80 所高校(150 人)
- 50 篇口頭報告論文 · 30 篇刊登論文

住宿酒店



蘇州市會議中心大酒店

中國蘇州市道前街 100 號



蘇州中心大酒店 · 古典園林式的會議型酒店。典雅幽靜的園林景觀 · 使酒店與姑蘇城文化容為一體。酒店完善的設施以及特有的東方風情 · 讓您充分領略蘇州的別緻。共有 384 間客房及多款警至套房 · 讓您盡享溫馨與舒適。酒店內擁有齊全的休閒設施 · 例如室內溫水游泳池、保齡球、桑拿浴、KTV 包廂等等 · 讓您在一整天的會議之後可以盡情放鬆、恢復活力。

會議費用

兩天會議費用含會務費用與午餐、論文集、會議用品，不含住宿

	優惠一 2013年2月底前報名	優惠二 2013年3月底前報名	一般 2013年3月之後報名
人民幣	¥ 1,600	¥ 1,800	¥ 2,000
新台幣	\$ 6,400	\$ 7,200	\$ 8,000
美金	\$ 240	\$ 270	\$ 300

報名方式

- 本研討會歡迎即日起至3月29日中午前受理報名
- 名額有限，以繳費先後為序，額滿恕不受理
- 歡迎利用線上報名系統預先報名
- 若有任何疑問歡迎電洽窗口張小姐 (02-8969-0409)

繳費方式

新台幣/美金 匯款帳戶	人民幣 匯款帳戶
銀行名稱: 彰化銀行 北新竹分行 帳號: 96270100003900 戶名: 社團法人台灣區電腦輔助成型技術交流協會	公司名稱: 苏州模流分析软件有限公司 地址: 苏州市人民路 3188 号 19 幢 1609 室 开户银行: 中国工商银行苏州市平江支行 银行帐号: 1102020409000641494

議程內容

主會場一間(可容納 500 人), 分會場四間(每間可容納 100 人)

- 2013/4/10(三), 報到。
- 2012/4/11(四)-4/12(五) · 二天會議。
- 2012/4/13(六) · 交流考察行程。

時間	4/10 (三)	4/11 (四)	4/12 (五)
0830-0930		大會報告 (主會場)	技術講座(28 場) (4 個分會場)
0930-1230		技術講座(6 場) (主會場)	
1230-1330		午餐	午餐
1330-1700	15:00-20:00 辦理註冊 (蘇州市會議中心大酒店)	技術講座(6 場) (主會場)	技術講座(28 場) (4 個分會場)
1830-2030	歡迎晚宴	大會晚宴	【蘇州夜遊】

參考旅遊

地點	介紹
寒山寺	寒山寺位於姑蘇城外楓橋邊，始建於六朝，距今已有 1400 多年的歷史。相傳因唐代高僧寒山和拾得自天臺山國清寺來此住持，更名為寒山寺。
獅子林	為蘇州四大名園之一，至今已有 650 多年的歷史，被列入《世界文化遺產名錄》。獅子林擁有國內尚存最大的古代假山群。湖石假山玲瓏眾多、出神入化。
拙政園	是蘇州園林中最大的，也是最著名的一座，被列入《世界文化遺產名錄》。
嚴家花園	位於木瀆鎮山塘街王家橋畔，是江南一大名園，也是古鎮內名氣最大、造園藝術最高的園林。

會議議程表

2012年4月11日(四)		
時間	議題	主講
0830-0900	大會開幕致詞	電腦輔助成型技術交流協會
0900-0920	第四屆【CAE 模具高校產學聯盟】- 蘇州年會報告	電腦輔助成型技術交流協會
0920-0930	第四屆【CAE 模具高校產學聯盟】- 聯合簽約儀式	張榮語 理事長 ACMT
0930-1000	最新熔膠剪切效應解析與翻轉技術	John Beaumont 美國賓州大學
1000-1030	(集體合影) Tea Break	
1030-1230	最新日本綠色成型技術的發展	松井宏信 社長 日本松井
	最新美國汽車產業的模具成型技術的發展現況	美國汽車原廠 CAE 主管
	最新歐洲精密模具成型技術的發展現況	德國先進成型注塑機原廠
	最新真實三維實體 CAE 模流分析研發與應用成果	楊文禮 總經理 Moldex3D
1230-1330	午餐	
1330-1500	加速技術創新與深化模具生產自動化管理	陳震聰 總經理 漢達精密電子
	綠點高新公司模具開發管理的經驗分享	李銘衍 總經理 綠點高新科技
	模具設計與製造自動化	謝尚亨 副總經理 富士康 CAD/CAM 中心
1500-1530	Tea Break	
1530-1730	德國 EOS 金屬粉末雷射成型技術最新發展與應用	Augustin Niavas 德國 EOS
	日本 OPM 金屬粉末鐳射造型複合加工技術	森本一穗 社長 日本 OPM
	專利解析導向之 ProE 機構設計教學與研究	林清安 台灣台北科技大學

以上議程為邀請中的講座內容,確定的議程表將在 2013/3/1 公佈)

會議場地



場地 蘇州市會議中心

蘇州市會議中心是間四星級旅遊飯店，蘇州市旅遊飯店協會秘書長單位，蘇州地區最大的商務會議型酒店，並且榮獲中國十佳會議中心金鷗獎。同時中心大酒店已被高分評選為 2013-2014 年黨政機關出差和會議蘇州地區定點飯店。蘇州市會議中心是一家集會議、展覽、演出、商務、旅遊、渡假為一體的大型服務企業。位處於蘇州市中心，連同蘇州中心大酒店、蘇州人民大會堂及中心廣場，是城市中心標誌性建築群。

城市 蘇州



蘇州是一座有著 2500 多年歷史的文化名城，以其獨特的文化底蘊，豐厚的歷史傳承，典雅的園林藝術和別具一格的水鄉風光，吸引著來自海內外的遊客。改革開放以來，蘇州發生了巨大的變化，形成了東園西區、古城居中、一體兩翼的城市格局，老城區以保護歷史文化，發展文化藝術，傳統工業，商業和旅遊為主；新城區以發展新興工業，科技資訊，各種貿易為主，是中國長江三角洲開放型經濟發達地區之一。

精彩回顧-CMSA2012

大會開場



演講主角



贊助攤位



會議活動



飯店場地



更多精彩回顧

