



# Moldex3D Innovation Talent Award

## 2013

### Moldex3D 全球模流達人賽

### 模流創新 無限可能

**你是 Moldex3D 的應用高手嗎？歡迎勇闖 2013 Moldex3D 全球模流達人挑戰賽，  
展現你的實力與價值，征服全球，贏取最高獎金新台幣 10 萬元！**

只要善用 Moldex3D CAE 模流分析軟體，每一位工程師都能在最短的時間內為公司創造更高的成長與利益！為回饋廣大的 Moldex3D 使用者，科盛科技特舉辦「2013 Moldex3D 全球模流達人賽」。只要分享 Moldex3D 的成功應用案例，就有機會贏取最高獎金新台幣 10 萬元，得獎作品也將獲得全球曝光的機會，讓潛在客戶、合作夥伴等在各大平台看到您的能力與價值。比賽獎金豐渥，現在就立即啟動你的激鬥模式，在這證明實力的最佳舞台上，展現精采身手，征服全球，贏取最高榮耀。[立即報名!](#)

#### 競賽主題

徵求以 Moldex3D 模流分析軟體(任何模組/功能)進行產品開發過程中各環節相關的改善與優化實務應用成功案例。

#### 參賽對象

分為學校組與企業組共 2 個競賽組別，參賽者可以團體的型式參賽，每組 1 至 5 人，以 5 人為上限，不可跨公司或跨校組隊。

- 學校組：全球大專院校全體師生，皆可報名參加。
- 企業組：全球各企業單位或組織，皆可報名參加。

#### 參賽作品要求

- 案例分享的呈現內容可為單一產品應用的深入案例分析或同一系列產品的整合式應用經驗分享。
- 企業組之參賽作品須為企業已經開發並投產上市的产品，企業組與學校組所繳交之作品皆需經過內部相關單位的審核與同意。
- 比賽作品語言：參賽者可採英文或中文呈現作品。

註：參與本次比賽的所有 CAD 模型與報告內容皆須為可公開，且保證無任何涉密問題。否則，後果將由參賽單位自行負責。同時，作品提交後，即視為授權於科盛科技股份有限公司，科盛科技有權使用於相關學術、推廣教育活動與使用者故事等，並且有複製、使用、編輯、改編等之權利。

## 活動期程

2013年10月	2013年10月	2013年11月	2013年12月
<b>11</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
報名截止	初選結果公佈	作品繳交截止	得獎名單公佈

## 獎勵方式

優勝作品評選分別以各組 (學校組、企業組)為競賽單位，從各組中分別評選優秀得獎作品，並於 2013 年 12 月 16 日 (一) 公佈得獎名單。所有得獎作品除可獲得以下的獎項外，獲獎單位的介紹與 Logo 將刊登於活動網站、電子報、或其他媒體(媒介)上。

### 企業組

第一名 (壹名) :	獎金新台幣 100,000、獎牌乙面
第二名 (壹名) :	獎金新台幣 50,000、獎牌乙面
第三名 (壹名) :	獎金新台幣 25,000、獎牌乙面
優勝獎 (數名) :	獎金新台幣 10,000、獎狀乙紙

### 學校組

第一名 (壹名) :	獎金新台幣 100,000、獎牌乙面
第二名 (壹名) :	獎金新台幣 50,000、獎牌乙面
第三名 (壹名) :	獎金新台幣 25,000、獎牌乙面
優勝獎 (數名) :	獎金新台幣 10,000、獎狀乙紙

## 評審遴選與評分項目

評審團由主辦單位及台灣區電腦輔助成型技術交流協會代表共同組成，評審團總召集人由主辦單位邀聘擔任，負責主持評審會議。評選方式將以兩階段進行。

- 初選：評審委員依「作品介紹表」進行初選作業，並於 2013 年 10 月 18 日 (五) 公佈入圍名單。
- 決選：評審委員依「說明報告」進行決選作業，並於 2013 年 12 月 16 日 (一) 公布得獎名單。評審標準將依據以下四大項目。
  - 創意表現：內容創作意念與適切性。(20%)
  - 工具應用：Moldex3D 各模組與功能應用的準確性與技巧性。(30%)
  - 實用價值：模擬與實物之比對、產品開發流程改善之過程分享與建議。(40%)
  - 總體表現：簡報內容之豐富性及展示效果。(10%)

## 活動流程與報名方式

報名方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 報名採用通訊方式，請於 2013 年 10 月 11 日(五)前將<a href="#">報名暨作品介紹表</a>傳真至 03-5600-198 或 email 至 <a href="mailto:lingsu@moldex3d.com">lingsu@moldex3d.com</a>，主辦單位將進行第一階段的審核並於 2013 年 10 月 18 日(五)公布初選結果並各別通知 (通過第一階段審核者，將於通知 email 中提供參賽編號)。</li> </ul>
作品繳交	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請於 2013 年 11 月 15 日(五)前提交參賽作品，繳交作品須包含<a href="#">授權同意書</a>、CAD 模型、<a href="#">說明報告</a>(PPT 格式)。逾時繳件則視同放棄，將失去參賽資格，收件後將交付評選單位進行評分。</li> <li>● 說明報告中需包括研究背景起源介紹、模擬與實物對比照片、設計變更的構思與執行、設變分析結果與討論、價值與效益分析等 (請參閱<a href="#">說明報告範例</a>)。</li> </ul>
得獎公佈	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 得獎作品將於 2013 年 12 月 16 日(一)公布於活動網頁。</li> </ul>

## 作品提交



1. 安裝 FTP 上傳軟體 [FileZilla](#)
2. 開啟 FileZilla，輸入主機名稱 ftp.moldex3d.com，按快速連線登入。
3. 壓縮資料夾並以參賽編號命名(主辦單位將於初選後通知入圍者)，名稱不能有空格或特殊符號。
4. 上傳檔案至 Moldex3D\_Innovation\_Talent\_Award\_2013 資料夾中。
5. 待檔案出現在該資料夾中後，即表示上傳成功。

---

## 報名及聯繫窗口

科盛科技股份有限公司

302 新竹縣竹北市台元街 32 號 8 樓之 2

行銷企劃部 許小姐

(03) 5600-199 (分機 714)

[lingsu@moldex3d.com](mailto:lingsu@moldex3d.com)

---

## 注意事項

1. 得獎者若經查證不符合本競賽之參賽資格或個人資料填報不實者，主辦單位將有權取消其得獎資格，並追回獎金及獎項等。
2. 參賽者須保證對其參賽作品擁有完全充分的知識財產權，作品若涉及抄襲、仿冒、修改他人等侵犯著作權之不法行為，經由主辦單位查證一概取消其參賽資格，如獲獎則取消得獎資格並追回獎金及獎項，另如觸犯相關之法律責任，應由投稿者自行負責處理。
3. 投稿作品一律不予退件，請參賽者自行留存原稿備份。評審前若遇不可抗力之任何災變、意外等事故所造成之損毀，由主辦單位另行通知交付備份作品，對毀損之作品恕不負賠償之責。
4. 參與本次比賽的所有 CAD 模型與報告內容皆須為可公開，且保證無任何涉密問題。否則，後果將由參賽單位自行負責。同時，作品提交後，即視為授權於科盛科技 股份有限公司，科盛科技有權使用於相關學術、推廣教育活動與使用者故事等，並且有複製、使用、編輯、改編等之權利。
5. 參賽作品之著作權等智慧財產權歸屬作者，主辦單位得有權使用於相關學術、推廣教育活動與使用者故事等，並且有複製、使用、編輯、改編等之權利。
6. 評審委員會視作品程度，可以「從缺」或更改(增或減)得獎名額。
7. 活動內容若有更改或修訂，請參考活動網站公告。

---

## 舉辦單位

主辦單位：科盛科技股份有限公司

協辦單位：台灣區電腦輔助成型技術交流協會