**2018年台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會  
學生海報論文獎競賽評選辦法**

本次2018台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會(TACT2018)舉辦學生海報論文競賽，主辦單位將邀請評審委員進行現場海報的評分。參加海報論文競賽者請於公佈評選時間內於海報張貼位置前展示，評選將擇優取出若干獎項，頒發獎狀及獎金以茲鼓勵。

1. 報名方式：

欲參加海報論文競賽者，請於2018年九月15日(六)前至會議網站(http://tact2018.conf.tw)上傳二頁全文並勾選參加海報論文競賽，不參加海報論文競賽者，請於2018年9月15日前，上傳一頁摘要至大會投稿頁面。

1. 評分方式：

評分項目將分為**現場答詢(30%)、原創性(20%)、海報內容(20%)、研究成果(20%)與版面設計(10%)**等部分，由評審委員給分之總和為該論文之總得分，得分由高至低排序，若總得分相同，則由原創性部分的得分高低決定名次之先後順序。

1. 獎勵方式：

各主題領域將擇優評選取出如下表獎項，頒發獎狀及獎金以茲鼓勵，並於研討會閉幕時頒獎。(佳作人數將依各組報名人數調整，並由大會決議)

|  |  |
| --- | --- |
| 壁報投稿類別 | 獎項 |
| A.永續能源相關鍍膜 | 特優二名，佳作三名 |
| B.前瞻應用奈米結構與薄膜 | 特優三名，佳作七名 |
| C.光電及半導體薄膜 | 特優四名，佳作七名 |
| D.硬質與保護性薄膜 | 特優三名，佳作六名 |
| E.有機軟質與生醫薄膜 | 特優二名，佳作四名 |
| F.其他相關薄膜、鍍膜與電漿技術 | 特優二名，佳作五名 |

　 以上獎項特優可獲得獎金2,000元及獎狀乙張，佳作可獲得獎狀乙張。

**海報論文張貼說明：**

* 海報尺寸為寬90 cm，高120 cm，直式。
* 海報張貼地點：明志科技大學 創新大樓二樓中庭
* 海報論文張貼時間將視各組投稿篇數調整，共分以下三組

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 海報論文 | 張貼時間 | 評審時間 |
| 海報展示與評審I組  海報展示與評審II組  海報展示與評審III組 | 10/12 - 10:00 ~ 12:00  10/13 - 10:00 ~ 12:00  10/13 - 12:30 ~ 14:00 | 10/12 - 11:00 ~ 12:00  10/13 - 11:00 ~ 12:00  10/13 - 13:00 ~ 14:00 |

**2018年台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會  
學生口頭報告獎競賽評選辦法**

本次2018台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會(TACT2018)舉辦科技演講競賽增進學生表達能力(中英文不拘)，促進學生之科技研究交流，並藉由本活動推廣台灣鍍膜協會附屬學生組織，期望召集更多學生參與學生組織之活動。

1. 報名方式：

欲參加口頭報告競賽者，請於2018年8月31日(五)前至會議網站(http://tact2018.conf.tw)上傳二頁全文並勾選參加口頭論文競賽，審核後將交由專家學者評審選出12位競賽者，未入選之論文均移至海報論文競賽，審核結果將於2018年9月14日(五)前公布。

1. 評分方式：

評分項目將分為**原創性(20%)、表達技巧(20%)、分析能力(20%)、成果重要性(20%)、**與**總結(含答詢)(20%)**等五個部分，分別由評審委員給分之總和為該論文之總得分，得分由高至低排序，若總得分相同，則由原創性部分的得分高低決定名次之先後順序。

1. 獎勵方式：

將擇優評選出如下表獎項，頒發獎狀及獎金以茲鼓勵，並於研討會閉幕時頒獎。

|  |  |
| --- | --- |
| 學生口頭報告獎 | 獎項 |
| 第一名 每組 一 名(獎金5,000元及獎狀乙張)  第二名 每組 一 名(獎金4,000元及獎狀乙張)  第三名 每組 一 名(獎金3,000元及獎狀乙張)  優 等 每組 二 名(獎金1,500元及獎狀乙張)  佳 作數名(獎狀乙張) |

**口頭報告說明：**

* 演講時間為一人十分鐘(含兩分鐘答詢時間)，同一題目限投口頭競賽或海報競賽。
* 口頭報告地點：明志科技大學 創新大樓一樓會議室
* 口頭報告時間: 10月12日10:00 ~ 12:00
* 為求比賽時程順暢，請於競賽當日09:30前至報告地點上傳報告檔案。