**2022年台灣鍍膜科技協會年會 暨國科會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2022台灣鍍膜科技協會年會暨國科會專題計畫研究成果發表會(TACT2022)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2022年9月30日(五)前至會議網站(http://tact2022.conf.tw)上傳二頁全文及指導教授推薦書，並勾選參加海報論文競賽，審核結果將於2022年10月15日(五)前公布。逾時投稿仍可參加海報論文發表，但視同一般投稿者處理，不加入海報論文競賽評分。

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，由評審委員評定，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。(各獎項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2名，佳作數名 |
| B.前瞻應用奈米結構與薄膜 | 特優2名，佳作數名 |
| C.光電及半導體薄膜 | 特優2名，佳作數名 |
| D.硬質與保護性薄膜 | 特優2名，佳作數名 |
| E.有機軟質與生醫薄膜 | 特優2名，佳作數名 |
| F.其他相關薄膜、鍍膜與電漿技術 | 特優2名，佳作數名 |

 　 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：國立暨南國際大學科技學院 科一館一樓
* 海報論文張貼時間將視各組投稿篇數調整，共分以下兩組

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 待定 | 待定 |

**2022年台灣鍍膜科技協會年會暨國科會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2022台灣鍍膜科技協會年會暨國科會專題計畫研究成果發表會(TACT2022)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。為增加相關研究的交流機會，參加口頭報告競賽之學生仍須在指定時段張貼論文壁報並與在場人士互動。

1. 報名方式：

欲參加口頭報告競賽者，請於2022年9月18日(日)前至會議網站(http://tact2022.conf.tw)上傳二頁全文及指導教授推薦書，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5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2022年10月3日(五)前公布。逾時投稿仍可參加海報論文發表，但視同一般投稿者處理，不加入口頭及海報論文競賽評分。

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 1 名(獎金6,000元及獎狀乙張)第二名 每組 1 名(獎金5,000元及獎狀乙張)第三名 每組 1 名(獎金4,000元及獎狀乙張)優 等 每組 2 名(獎金3,000元及獎狀乙張) |

**口頭報告說明：**

* 演講時間為一人15分鐘(含3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：國立暨南國際大學科技學院 科三館一樓R118/R119
* 口頭報告時間: 待定
* 為求比賽時程順暢，請於競賽當日15:00前至報告地點上傳報告檔案。