**2023年第一屆國際碳材料學術研討會暨第六屆臺灣碳材料大會(2023 1st International Symposium on Carbon Materials for Energy, Environment, Sustainability, and Bio-applications (2023 ISCM-1) with 6th Taiwan Carbon Conference)**

 **口頭競賽評選辦法**

本次第一屆國際碳材料學術研討會-**2023 ISCM-1**暨第六屆臺灣碳材料大會，為增進學生的英文表達能力並促進學生之研究成果交流，將舉辦學生口頭報告競賽(Student Oral Award Competition) ，主辦單位將邀請評審委員進行現場口頭報告的評分。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：

參加口頭報告競賽者，請於2022年9月30日(五)前至會議網站(http://2023-ISCM-1.conf.tw)上傳摘要(**abstract**)，並在摘要投稿系統選項(**Student Oral Competition**)中勾選(**Apply**)參加口頭報告競賽。審核結果將於2022年10月31日(一)公布。

1. 評分方式：

評分項目將分為

**博士班學生**

**1.現場答詢(30%)**

**2.原創性(30%)**

**3.研究成果(30%)**

**4.版面設計(10%)**

**碩士班或者大學生**

**1. 原創性(50%)**

**2. 研究成果(20%)**

**3. 版面設計(20%)**

**4. 現場答詢(10%)**

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)

|  |  |
| --- | --- |
| 口頭報告投稿大項類別 |  獎項 |
| A.碳材料在能源議題應用 | 特優1名，優選1名，佳作數名 |
| B.奈米碳製備及在生化應用 | 特優1名，優選1名，佳作數名 |
| C.碳材料在環境永續應用 | 特優1名，優選1名，佳作數名 |

以上獎項特優可獲得獎金2,000元及獎狀乙張，優選可獲得獎金1,000元及獎狀乙張，佳作可獲得獎狀乙張。

**口頭報告說明：**

* 演講時間為**一人10分鐘(含3分鐘答詢時間)**，同一題目限投口頭報告競賽或海報論文。
* 口頭報告地點：國立臺南大學文薈樓一樓(Room A)/地下一樓會議室(Room B)及教室(Room C)
* 為求比賽時程順暢，請於競賽當日-2023年2月3日(五) 09:00前至報告地點上傳報告檔案。