**2022年致茂精密機械與量測技術論文獎**

**參賽同意書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投稿資訊** | | | | | | | | |
| **報名編號** | (請將系統自動產生編號填入) | | | | | | | |
| **論文中文題目** |  | | | | | | | |
| **競賽領域** | □ 潔淨科技關鍵元件檢測技術 □ 半導體元件或先進製程檢測技術  □ 精密機械與控制技術 □ 應用光學與影像檢測技術  □ 機器學習應用於精密檢測或控制技術 □ 5G/AIoT量測技術  □ 量子電腦量測技術 | | | | | | | |
| **參賽學生**  ＊如表格不敷使用請自行增加 | 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| **指導教授** | 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| 姓名 |  | | | 學校/系所 |  | | |
| **參賽代表聯絡資訊** | | | | | | | | |
| **學生代表**  **聯絡資料** | 姓名 | |  | | E-mail |  | | |
| 電話 | |  | | | 手機 | |  |
| **指導教授代表**  **聯絡資料** | 姓名 | |  | | E-mail |  | | |
| 電話 | |  | | | 手機 | |  |
| **參賽聲明** | | | | | | | | |
| 本人已詳閱「2022年致茂精密機械與量測技術論文獎」活動簡章及相關表單，並聲明以下內容：   1. 本人願意遵守相關活動規定，對評選結果亦予以尊重，絕無異議。 2. 本人參加「2022年致茂精密機械與量測技術論文獎」活動所填資料均屬實，如有虛偽或不符情事，主辦單位有權取消參賽或得獎資格，並追繳已領得之獎金及獎座，一切法律責任由參賽者自行負責，並賠償主辦單位因此所受損害。 3. 所有獲獎之論文，將轉載於《量測資訊雙月刊》。 4. **檢附參賽學生學歷證明掃描檔**(PDF檔，如學生證、畢業證書或在學證明等)，以佐證參賽資格。 | | | | | | | | |
| **指導教授（請親簽／簽章）：** | | | | 1. 、 | | | 2. | |
| **團隊成員（請親簽／簽章）：** | | | | 1. 、 | | | 2. | |
| 3. 、 | | | 4. | |
| 中華民國 110 年 月 日 | | | | | | | | |

請將本表(連同學歷證明)彩色掃描儲存成PDF檔後，上傳至報名系統中。