|  |  |
| --- | --- |
| 連絡單位 | 中文名稱：  聯絡人：  職 稱：  連絡電話：  電子信箱： |
| 參賽作品 | 中文名稱：  英文名稱： |
| 參賽人  (至多10位) | 參賽單位：(中文)  參賽單位：(英文，印製獎狀)  中文姓名：  英文姓名：(印製獎狀，請與護照相同)  職稱：  出生縣市：(縣市政府接見) |
| 參賽單位：  參賽單位：  中文姓名：  英文姓名：  職 稱：  出生縣市： |
| 參賽單位：  參賽單位：  中文姓名：  英文姓名：  職 稱：  出生縣市： |
| 參賽單位：  參賽單位：  中文姓名：  英文姓名：  職 稱：  出生縣市： |

|  |  |
| --- | --- |
| 專利申請 | 🞎已核准號碼\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(請附專利證書影本)  🞎申請中案號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (請附收據影本)  🞎尚未申請 |
| 作品屬性 | 🞎商品化  🞎原型  🞎模型  🞎圖稿 |
| 作品簡介 | 中文摘要：(不限字數)  英文摘要：(請勿超過80字元，大會手冊印刷系統將自動刪除超過的字元。) |
| 作品相片 | 3~5張作品獨照或團隊合作相片 |

|  |  |
| --- | --- |
| 作品類別  (限勾選一項) | 🞎農業及林業  🞎菸草製品  🞎輕工業  🞎印刷及裝潢業  🞎教育、遊戲、商業廣告、樂器  🞎保全、鎖頭裝備  🞎聚合物及合成橡膠製程  🞎食品業  🞎生物技術  🞎包裝及倉儲業  🞎固體壓碎技術  🞎資源回收  🞎建造術及建材  🞎礦業  🞎殺蟲劑、驅蟲劑、植物生長調節閥  🞎有機分子製程  🞎材料塗層技術  🞎黏著劑及黏著技術  🞎碳氫化合物之產品及製程  🞎光敏材料  🞎冶金  🞎機械製造業  🞎開採器具  🞎航空航天工業  🞎陸海空運輸業  🞎起重運輸設備  🞎導航控制系統  🞎人身安全、保護與救援  🞎廣電通訊  🞎機械電子學與微系統設備創新  🞎奈米科技  🞎晶體、複合材料和陶瓷材料的生產技術  🞎氫與原子能工程技術、核燃料循環及放射性廢物的回收利用  🞎新能源及再生能源技術  🞎家用設備、暖氣和照明  🞎發動機、螺旋槳與抽水機  🞎醫學和醫學診斷、獸醫、醫學模型、醫療產品和藥物治療  🞎污染控制與環境保護  🞎禮品業  🞎多媒體 |

|  |  |
| --- | --- |
| 參展目的 | 🞎廣告曝光  🞎現場販售  🞎技術移轉  🞎代理合作  🞎批發合作  🞎製造合作  🞎個人履歷 |
| 注意事項 | 1. Word檔報名表請勿轉為PDF檔 2. 海報尺寸：90cmx150cm 3. 檔案傳送：[wiipa168@wiipa.org.tw](mailto:wiipa168@wiipa.org.tw) 4. 連絡電話：02-8772-3898 5. 報名日期：2024年2月15日截止 6. 繳費日期：2024年2月22日截止，逾期取消參賽資格 |
| 優惠專案 | 2023年12月31日前報名，可申請「謝新民獎學金」，補助「2024日本真夏設計創意暨發明展」全額展位費。補助範圍包含報名費、展位費、桌椅、評比費，不包含電力及機票住宿費。 |
| 匯款資訊 | 台灣發明商品促進協會  元大銀行營業部  00108253826215 |