|  |  |
| --- | --- |
| 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
4. 連絡電話：02-8772-3898
5. 報名日期：2023年2月28日截止
6. 繳費日期：2023年3月7日截止，逾期取消參賽資格
 |
| 優惠專案 | 2022年12月31日前報名，可申請「謝新民獎學金」，補助「2023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 |