**「日本nano tech 2025-臺灣主題館 參展報名表」**

(公開徵求)

\*請務必完整填妥後直接存檔回傳，勿轉成PDF檔。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、參展技術名稱** (一項技術請填寫一張報名表) | | | |
| **中 文** |  | | |
| **英 文** |  | | |
| **二、參展單位基本資料** | | | |
| **技術所屬單位** | (中文) | | |
| (英文) | | |
| **公司統編** |  | | |
| **參展單位網頁** |  | | |
| **參展聯絡人**  **姓 名** |  | **職 稱** |  |
| **聯 絡 電 話** | +886( ) | **手 機** | +886( ) |
| **電 子 信 箱** |  | | |
| **通 訊 地 址** | ( ) | | |
| **現場技術解說**  **人 員 姓 名** | □與參展聯絡人相同  □另指派他人，人員姓名/職稱 | | |
| **三、技術/展品說明** | | | |
| **參展目的/預期目標** | (100字以內，字形12) | | |
| **技術內容** | (中英文並陳，含圖表不超過A4一頁，字形12) | | |
| **技術成熟度** | □量產 □試量產 □雛型 □實驗室階段 □概念  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **歸屬技術領域(單選)** | □奈米檢測與儀器設備 □奈米電子光電  □奈米材料及其應用 □奈米生醫  □奈米能源與環境 　　　　□奈米前瞻研究 | | |
| **技術競爭力分析** |  | | |
| **技術應用範圍** |  | | |
| **實體展品規格** | | | |
| **(1) 展品名稱** |  | | |
| **(2) 呈現方式** | □實體 □模型 □視聽 | | |
| **(3) 規格**  **(長\*寬\*高cm3)** |  | | |
| **(4) 重量(公斤)** |  | | |
| **(5) 所需電壓/電流(伏特) /(安培)** |  | | |
| **(6) 價值**  **(約新台幣元)** |  | | |
| **(7) 照片** | 請附展品照片檔 | | |
| **(8) 備註** |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **敬請先提供下表之基本需求調查。電力瓦數涉及臺灣主題館應支付之電費，需在展前預先申請，請審慎填寫，以利統計！謝謝!**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **需求** | **瓦數** | **數量** | **備註** | | 展品瓦數(W)  (DC伏特V\*安培數A)  (不含筆電) |  |  | 勿超過400W | | 自備展出所用筆電  (每台估約100w) |  |  |  | | 插座(100V)  (請填寫需要插座總數，為展品+筆電) |  |  |  | | 透明壓克力罩 |  |  | 每個參展單位限一個。  請註明長\*寬\*高、是否需開孔給電線，孔需開在哪一邊 |   展場僅提供100V電壓。每一展台都會準備至少三個插座的延長線。並會提供白布，供每日展覽結束後覆蓋展品用。  若有其他任何疑問，歡迎隨時與聯絡人聯繫，謝謝! |

另，經參展單位反映，過去於大會主舞台預訂一個時段(45分鐘)，藉以推廣臺灣的技術與產品，宣傳效果頗佳，2025年擬申請靠近臺灣館的45分鐘seminar，煩請告知：

1. 希望上台展示，以日文發表。

2. 希望上台展示，以英文發表。

3. 無上台意願。

因展示時間有限，可能無法讓所有願上台的參展單位都上台，將由審查委員討論決定上台展示單位、形式及時間。

依往年參展經驗，現場參觀者大多為日本人，建議文宣、海報內容最好為英日文並陳。

請將報名表以電子郵件寄送至：mcchang76@gate.sinica.edu.tw；諮詢電話：(02)2789-8975張民傑先生，稿件經評選後，本辦公室將再行通知入選者展覽相關事項，謝謝您的合作。