**2015年台北國際發明暨技術交易展—教育部館**

**徵件報名參展須知**

**一、報名相關事宜**

1. 報名時間：即日起至 104年 6 月 18日(四) 前將報名文件（紙本及電子檔）郵寄至各區域產學合作中心，並請打電話確認。由各區產中心收件後，統一交付給承辦學校南臺科技大學辦理後續評選作業。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 區域 | 區產中心名稱 | 聯絡人 | 聯絡電話 | 寄件地址 |
| 北區 | 國立臺灣科技大學 | 羅芸  資深經理 | (02)2737-6294 | 10607台北市基隆路四段43號 |
| 國立臺北科技大學 | 鄭景玲  專案經理 | (02)2773-8988#6012 | 106台北市忠孝東路三段1號國百館4樓 |
| 中區 | 國立雲林科技大學 | 蔡佩珍  專案經理 | (05)534-2601#2821 | 64002 雲林縣斗六市大學路3段123號 |
| 南區 | 國立高雄第一科技大學 | 胡湘萍  專案經理 | (07)6011000#1471 | 高雄市楠梓區811卓越路2號 |
| 國立高雄應用科技大學 | 李正安  資深經理 | (07)381-4526#5004 | 80778高雄市三民區建工路415號 |
| 國立屏東科技大學 | 張喬博  經理 | (08)770-3202#6573 | 91201 屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號 |
| * 承辦單位：南臺科技大學 * 聯絡人：蔡玉琳、高國瑜 * 連絡電話：(06)2533131#7315 | | | | |

1. 繳交內容：每件作品表格電子檔一份(請燒錄，同校可一併燒錄)、每件作品表格紙本(表1~6表格)一份。
2. 請務必填寫一位參賽連絡人，協助入選後後續展覽相關事宜。
3. 若作品入選，將補助作品含材料、工讀、印刷、差旅費，**以北部15,000元、中部20,000元、南部25,000元為原則**(北中南運費價格有所差異，待公布入圍名單後公布其補助費用) 。場地不須另外付費。
4. 參展時參展人員務必全程參與，參展結束後給予每組一張參展證明書。
5. 入選40件作品當中會選出6~10件作品作為重點展品宣傳，敬請配合後續相關展覽事宜。
6. 展覽的各式文宣除了作品介紹外，請不要有招生的文宣品出現於展場內。
7. 表格電子檔及相關文件，請至南臺科技大學視覺傳達設計系-台北國際發明暨技術交易展教育部館網站下載處下載<http://vc.stust.edu.tw/>

**二、評分說明**

1. 依照本展出之主題將評審委員分為「綠色節能」、「生醫保健」、「智慧生活」3組，由承辦單位分別送至各組評審委員審查(若報名表格未填妥完成，將不予送件審查，請注意)，審查完畢後將即期公布入選名單。
2. 以下為評選之原則

* 有無創新性
* 是否能代表技職教育的特色
* 是否適合展覽(作品與民眾的互動性、實用性、與空間之搭配)
* 是否具產學技轉可能性(有已/欲簽約廠商最佳)
* 具專利證書有加分作用(近三年專利證書說明)
* 是否有其他發明展/比賽得獎證明或媒體報導(作品話題性)

## 表 1 技專校院參與2015發明與技術交易展調查表

**2015年台北國際發明暨技術交易展-教育部館**

**(技專校院參與2015發明與技術交易展調查表)**

　一、學校：

　二、請勾選排列優先順序：(請依照志願排序，可單填或複選；主辦單位將依照志願序進行分類，若第一志願未入選，則依志願序候選。)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 🞎**智慧生活** | 🞎**生醫保健** | 🞎**綠色節能** |
| 順序 |  |  |  |

三、技術作品名稱：

四、聯絡人姓名：

五、聯絡電話：　　　　　　　 手機：

* **每件作品請填列本表乙張，**以各技專校院**以校為單位提出參展申請，每校可提出至多六件作品。**
* **截止日期：104年 6月18日(四) 前**寄至**各區域產學合作中心**，並請電話確認。
* 本項表格電子檔及相關文件，請至產學合作資訊網<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/> 下載。

## 表 2 參展作品需求表

**2015年台北國際發明暨技術交易展-教育部館**

**(參展作品需求表)**

參展單位(中文)：

(英文)：

展出技術作品名稱(中文)：

(英文)：

聯絡人： 電話： E-mail:

展示需求：(**基本配備110V x2、網路x2，如不足請加填列於下列項次，若因規格錯誤而導致作品損害一概不負責)**

1. 電源：

1.電壓：□110V 單相 個 □220V單相 個 □220V三相 個

2.特殊電壓/電流需求：

3.總消耗功率：

1. 作品參展方式：

□1.實體模型展示：作品大小：長( 　 cm) \*寬( 　 cm)\*高( 　 cm)

□2.動態展示：活動展示空間：長( 　 cm) \*寬(　 cm)\*高(　 cm)

□3.其他方式：請說明

其他需求：

1. 技術解說方式：□NB □口頭說明 □多媒體

□其他 (請說明)

* 本項表格一張限填寫一項實體展出技術，若有多項技術擬以實體展出時，請自行複製本表填列。本項表格電子檔及相關文件，請至產學資訊網<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/> 下載。

## 表 3 可交易技術／專利摘要說明

此部分為評選重要資料，以利委員審查。請填寫清楚。

**2015年台北國際發明暨技術交易展-教育部館**

**(可交易技術／專利摘要說明)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **參展單位 (中/英文全名)** | | (中文) | | | | | | |
| (英文) | | | | | | |
| **技術／專利名稱 (中/英文全名)** | | (中文) | | | | | | |
| (英文) | | | | | | |
| **技術說明** | | (製程技術請說明所包含之各單元技術，單元技術則免填) | | | | | | |
| **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** | | □通訊與光電 □機械與航太 □材料與化工 □生技與醫藥 □永續發展 □金融 □運輸與物流管理 □文化創意與數位服務 □保健照顧與觀光休閒/餐旅□人力資源與管理 □其他：（ ） | | | | | | |
| **技術規格** | |  | | | | | | |
| **技術／專利特性** | |  | | | | | | |
| **技術競爭力分析** | |  | | | | | | |
| **技術應用範圍** | |  | | | | | | |
| **適用產業** | |  | | | | | | |
| **應用市場潛力**  **（選擇性填寫）** | |  | | | | | | |
| **專利保護狀況** | **申請中** | 申請國家 | | 專利類型 | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| **已獲得** | 核准國家 | | 專利類型 | | 證書號碼 | | 專利權止日 |
|  | |  | |  | |  |
| **未申請** |  | | | | | | |
| **交易方式** | | □技術授權 □產權移轉 □合作開發 □其他 | | | | | | |
| **實施限制** | | □無 □限在台灣製造 □其他 | | | | | | |
| **項目所有權人** | | □參展人 □…………………… | | | | | | |
| **項目聯絡人** | | 姓名 |  | | e-mail | |  | |
| 電話 |  | | 傳真 | |  | |
| **備註** | | 附檔如 | | | | | | |

* 本項表格一張限填寫一項實體展出技術，若有多項技術擬以實體展出時，請自行複製本表填列。  
  本項表格電子檔及相關文件，請至產學資訊網<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/> 下載。

## 表 4 潛在技術需求者名單

**「2015年台北國際發明暨技術交易展」潛在技術需求者名單**

參展單位：

技術名稱：\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**＊有興趣或有洽談過之廠商資料**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司名稱** | **姓名** | **職稱** | **電話** | **傳真** | **地址** | **E-MAIL** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

單位名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

註1：請提供「潛在技術需求者名單」以便彙總邀請上述貴賓參觀「2015年台北國際發明暨技術交易展覽會」之現場展覽，希望更有機會促成技術交易。

2：貴單位提出的「潛在技術需求者名單」將做為本博覽會遴選參展廠商之重要依據。

3：請貴單位提出最有機會成交之技術「潛在需求者名單」，主辦單位將本表單列為機密資料妥善保管。

本項表格電子檔及相關文件，請至產學合作資訊網<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/> 下載。

## 表 5 現場簽約調查表

**「2015年台北國際發明暨技術交易展-教育部館」**

**104年10月1日～104年10月3日展覽會期間現場簽約調查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 簽約技術名稱  （請詳列中、英文） | 簽約雙方單位全名  （請詳列中、英文） | 簽約金額 | 發明人 | 技術內容概要 | 產生經濟效益 | 備註 |
|  |  | 單位： |  |  |  |  |  |
| 廠商： |
|  |  | 單位： |  |  |  |  |  |
| 廠商： |
|  | 1. 為活絡及帶動『2015年台北國際發明暨技術交易展』之現場交易氣氛，請各參展相關單位將展覽會期間前後要簽約之項目，保留或提前於展覽會中辦理。 2. 大會將會安排簽約儀式，並請相關長官見證及發佈新聞造勢，請踴躍參與。 | | | | | | |

聯絡人： 電話：

* 本項表格電子檔及相關文件，請至產學合作資訊網<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/> 下載。

## 表 6 教育部館技術專刊格式

|  |
| --- |
| 參展單位：  開發時程：  研發教師：  聯絡人：  聯絡電話：  傳真電話：  E-mail：  是否有合作廠商：□否 ； □是，名稱： ，廠商聯絡人（職稱）： 。  廠商聯絡電話： ，已交易之方式： 。  所屬教育部產學合作中心聯絡人：  所屬教育部產學合作中心聯絡電話：  所屬教育部產學合作中心傳真電話： |
| 計畫領域（請依計畫性質勾選）：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | □機械與機電 | □電子電機資訊 | □化工材料 | □土木建築 | □商管 | □人文與設計 | | □農業水產 | □醫事與藥理 | □家政餐旅食品 | □護理與保育 | □其他： | | |
| 交易技術名稱：  技術應用範圍：  技術成熟度：□量產 □試量產 □雛型 □實驗室階段 □概念 □其他（ ）  專利保護狀況：□申請中(申請國家： ，專利類型：)  □已獲專利(核准國家： ，專利類型：□發明□新型□新式樣，證書號碼： ，專利權止日： )  □無（未申請也未獲得專利） |
| 技術簡介（中文，請務必填寫）： (標楷體14pt)  單位：○○科技大學(標楷體12pt)  摘要： |
| 技術簡介（英文，請務必填寫）：  (Time New Roman 14pt)  Affiliation: (Time New Roman 12pt)  Abstract: |
| 詳細說明及檢附圖表（中文）：  **專利範圍：**  **圖示說明：** |
| 詳細說明及檢附圖表（英文）： |
| 實體照片(1至2張)：  請提供作品實際照片或是可以證明技術作品優點之相關照片，並加以說明。 |

* 表內技術簡介、詳細說明及檢附圖表請務必填列中、英文資料。
* 請務必提供實體照片。