靜宜大學研發成果公開遴選廠商技術授權發明人技術自評表

|  |  |
| --- | --- |
| 技術名稱 | （中文） |
| （英文） |
| 發明人(依重要性排序，人數不足請自行新增欄位) | 發明人 |  | 服務機關 |  |
| 聯絡人 |  | 聯絡電話及傳真 | TEL： |
| 聯絡地址 |  | FAX： |
| 技術分類智慧財產權 | 技術所屬領域別：□理 □工 □醫 □農 □其他技術性質：□新產品技術 □產品改良技術 □公共工程技術 □新製程技術 □製成改良技術 □管理控制技術□專門技術知識(Know-how)□專利權：□發明專利，已核准國家 ，審查中國家  □新型專利，已核准國家 ，審查中國家  □設計專利，已核准國家 ，審查中國家 □著作權︰□已登記 □未登記 |
| 技術創新度 | □全新技術：□國內全新技術，國外已有類似技術 □世界性全新技術□改良技術：現有技術分析：  改良技術效果：   |
| 技術成熟度 | □概念形成及分析□技術研究開發(已針對現有技術，至少可界定三項改良之差異性)□工程芻型(已鑑定量產及市場障礙，並進行對策分析) |
| 國內廠商之接受度 | □無具備足夠能力承接。□已具備足夠能力承接，應有技術移轉之興趣。□已具備足夠能力承接，但市場尚小較無興趣。 |
| 技術市場性 | 1. 技術使用市場及產值：

 □國內廠商為主，國內市場年產值(約)NT$ 萬元 目前可承接技術廠商家數(約) 家 未來可利用廠商家數(約) 家 □國外廠商為主，國外市場年產值(約)NT$ 萬元 預計技轉國家：\_\_\_\_\_\_\_ |
| 技術授權後續工作預估分析 | 約 年後可有產品上市或達成預期效果 |
| 建議通知相關團體 | （如相關公會、協會，研究機構等） |
| 建議授權方式 | □非專屬授權（國內合格廠商皆可獲得授權，建議本次最多移轉 家）□專屬授權（理由）： |
| 技術作價權利金收取方式建議 | 1.權利金（技術使用費）：NT$ 萬元 2.衍生利益金百分比： ％（以產品銷售額計算，約2~10%）* 二階段收取：簽約時收權利金，產品上市後收衍生利益金
* 一次收取：權利金與衍生利益金於簽約時一次收取
* 其他：
 |

所屬單位： 職稱： 申請人：

系所主管： 院長： 研發長： 校長：

填表日期： 年 月 日