**國立屏東科技大學研發成果公開遴選廠商智慧財產權授權發明人技術自評表**

申請表二（由發明人填寫）

 **申請日期：　 年　 月　 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 技術名稱 |  |
| 技術分類智慧財產權 | 技術所屬領域別：□理 □工 □醫 □農技術性質：□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 □著作權︰□已登記，□未登記 |
| 技術創新度 | □新品種□全新技術： □國內全新技術，國外已有類似技術□世界性之全新技術* 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）
* 其他：
 |
| 國內廠商之接受度 | □已具備足夠能力承接，應有技術移轉之興趣* 有能力承接但市場尚小
 |
| 技術市場性 | 1.技術使用市場：□國內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2.產品市場︰國內市場年產值（約）NT$ 萬元 國外市場年產值（約）NT$ 萬元 |
| 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）： |
| 技術授權年限及授權金收取方式建議 | 1.預估授權金（技術使用費）：NT$ 萬元2.預估授權年限： 年3.□一次收取： 3.1□一次收取：權利金與衍生利益金於簽約時一次收取。 3.2□分期收取：權利金分期收取，分 期。□分階段收取：簽約時收權利金，產品上市後收衍生利益金。4.衍生利益金百分比(非必填)： ％（以產品銷售額計算，約2~10%） |

發明人： （簽名蓋章）