

## 境內非專屬技轉授權簡易評價表

技術名稱：

技術價值估算流程說明：

1. 業者取得本技術後，應可藉此獲利，可能是透過賣出新產品，也可能是用本技術節省成本，或是因為本技術讓原本的產品更有價值。
2. 業者因為技轉新技術產生了新的收入，這筆新的收入扣掉成本和所得稅後，再把這筆未來的錢折算成現值。最後從這筆折現後的錢當中，撥一部分回饋給技術供給者，做為取得技術移轉的授權金。
3. 若有符合給予授權金優惠折扣的事由，由場所自行決定給予多少折扣。

評價背景資訊確認	簡易描述
1. 潛在業者是誰?	
2. 本技術預期授權幾年?	
3. 業者是透過什麼方式賺到錢?	
4. 業者在技轉之後，何時可以開始透過本技術有實質收入?	

評價標的之授權金計算 <span style="float: right;">(單位：新台幣 萬元)</span>					
5. 在授權年限內，單一業者可以因為本技術淨賺多少錢？ (收入×淨利率=營業淨利) (營業淨利-衍生利益金=實際淨利)	授權年期	收入 <sup>註1</sup>	營業淨利 <sup>註2</sup>	衍生利益金 <sup>註3</sup>	實際淨利
	第1年				
	第2年				
	第3年				
	第4年				
	第5年				
	第6年				
	第7年				
該業者所屬行業別的參考淨利率 %	第9年				
	第10年				
實際淨利合計					
6. 稅後淨利 <sup>註4</sup> <span style="display: block; text-align: center;">(實際淨利合計 × 83% = 稅後淨利)</span>					
7. 稅後淨利折算成現值 <sup>註5</sup> <span style="display: block; text-align: center;">(稅後淨利 × 折現比率 = 稅後淨利現值)</span> <span style="display: block; text-align: center;">(折現比率<sup>註5</sup>依授權年期而定)</span>				折現比率	
				%	
8. 從折現後的稅後淨利(稅後淨利現值)撥一部分出來，回饋給研究單位，做為授權金 <span style="display: block; text-align: center;">(稅後淨利現值 × 回饋比率<sup>註6</sup> = 授權金)</span> <span style="display: block; text-align: center;">(回饋比率依本技術實際的重要性而訂，一般回饋比率在 10-30%之間)</span>				回饋比率	
				%	

9. 有沒有符合給予授權金優惠折扣的事由，由研發單位自行決定折扣後的金額		
單一業者境內_____年非專屬技轉授權	授 權 金	新台幣 _____ 元(未稅)
	衍生利益金	
計算補充說明：		

註 1：收入表示業者開始賣新產品，或是開始因為使用本技術產生了額外的收入。所以如果新產品到第 3 年才能上市，則第 1、2 年的收入則應該為 0。

註 2：營業淨利可參考附件一的各行業別之參考淨利率。收入 × 淨利率 = 營業淨利。

註 3：衍生利益金是依收入而定的，假如衍生利益金依新產品銷售的 1% 收取，當年度新產品銷售 100 萬元，則衍生利益金為 1 萬元。衍生利益金在計算上當成業者需要支出的一項成本費用，所以需要扣掉後才是業者的淨利。

註 4：營業所得稅也是業者的一項成本費用。依我國營所稅率 17% 計算。(1 - 17% = 83%)

註 5：折算成現值，是指「把未來的錢換算成現在的錢」。未來的 100 萬和現在的 100 萬不是等值的，所以需要透過折現的計算，把未來的錢折算成現在的錢。

依授權年限不同則其折現比率不同：

授權年限	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	7 年	8 年	9 年	10 年
折現比率	89%	86%	83%	80%	77%	74%	72%	69%	67%

折現率之計算，係以無風險報酬率+風險貼水(風險溢酬)堆疊計算。

註 6：回饋比率，表示由業者淨賺的錢當中，撥一部分出來回饋給研究單位。所以回饋多少，要依本技術對獲利的重要性而定，有時業者原先自有的技術對獲利也占了相當程度的比重，所以需要做比較通盤性的考量。一般回饋比率在 10 - 30% 之間。