

技術成熟度 (T R L) 判讀報告表

民國 106 年 4 月 26 日修訂

一、研究計畫基本資料

申請單位填寫

計畫名稱	○○○人工牙根促進骨癒合能力開發與測試		
計畫編號	NSC 10X-9999-E999-999-EE9		
研究期間	自	10X / XX / XX	至 10X / XX / XX 止
研究屬性	<input type="checkbox"/> 基礎研究 <input checked="" type="checkbox"/> 應用研究 <input type="checkbox"/> 技術發展 <input type="checkbox"/> 商品化 <input type="checkbox"/> 其他_____		
研究領域	醫學工程;材料科技;牙醫學	學門領域	E1703 生醫材料
計畫主持人	李○○	執行單位	國立○○大學○○○研究所

二、技術成果基本資料

申請單位填寫

技術名稱	○○○人工牙根促進骨癒合能力開發與測試		請檢附成果報告以供判讀
技術內容簡述	本研究證實，○○○人工牙根經○○○及○○○處理處理過後，可以促使表面形成○○○以及○○○吸附，尤其在○○○活化組別，達到提高○○○表面之生物活性，進而促進骨癒合與骨整合之效果。		

三、判讀結果與判讀人基本資料

判讀人填寫

TRL 等級	原型驗證 — TRL 4 — 零件/模組測試及驗證			請參考判讀準則
判讀依據簡述	本牙材表面處理技術只在實驗室驗證階段，……………。 ……………，……………，……………。			
判讀人 <u>簽名(正楷)</u>	鄭○○	職稱	專員	服務機構
身分別	<input checked="" type="checkbox"/> 創業投資 <input type="checkbox"/> 產業界 <input type="checkbox"/> 學研機構 <input type="checkbox"/> 其他_____			
聯絡電話	06-2757575 # 61209	E-mail	em61209@email.ncku.edu.tw	
通訊地址	70101 臺南市東區大學路一號成功大學自強校區科技大樓三樓			

技術成熟度 (T R L) 判讀報告表

民國 106 年 4 月 26 日修訂

四、專利技術基本資料 (上頁技術若已獲專利請續填下列資訊，如尚未獲得則無需填寫)

申請單位填寫

專利一	專利名稱	○○○		
	專利號碼	○○○		
	發明人	○○○	所有權人	○○○
	合作廠商名稱	○○○		
專利二	專利名稱			
	專利號碼			
	發明人		所有權人	
	合作廠商名稱			
專利三	專利名稱			
	專利號碼			
	發明人		所有權人	
	合作廠商名稱			

本表如不敷使用，請自行向下增列欄位。