



經濟部

學研合作創新創業計畫

推廣簡介

工業技術研究院 產科國際所

2022.03



# 大綱

- 壹、計畫目標
- 貳、計畫資源
- 參、適合對象
- 肆、重要時程
- 伍、案源申請



# 壹、計畫目標

- 鼓勵法人科專成果融合學校創新前瞻主題，進行場域與市場驗證，完備新創能量並銜接新創資源，加速學研新創事業發展與催生新興產業





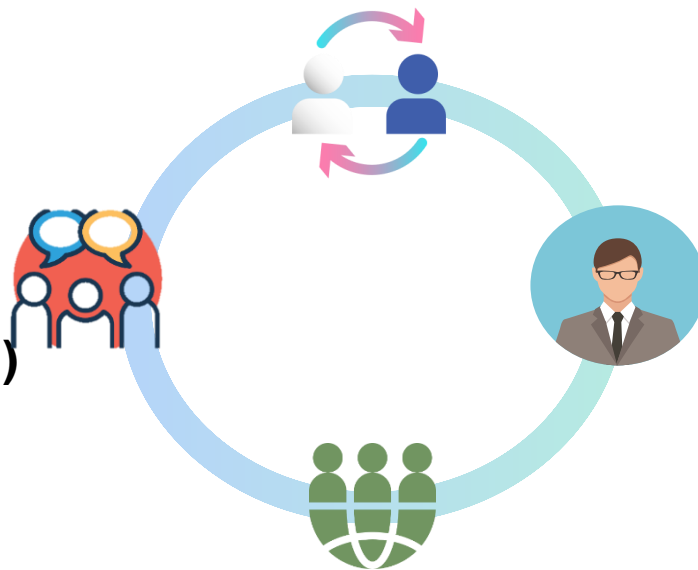
# 貳、計畫資源

## 2. 連結潛在客戶

與未來潛在客戶  
洽談規劃市場PoC驗證

## 1. 技術探勘媒合

學研新創點子媒合會(IMDay\*)  
促成學研籌組新創團隊



## 3. 新創分析診斷

新創導師群針對團隊  
提供分析診斷建議

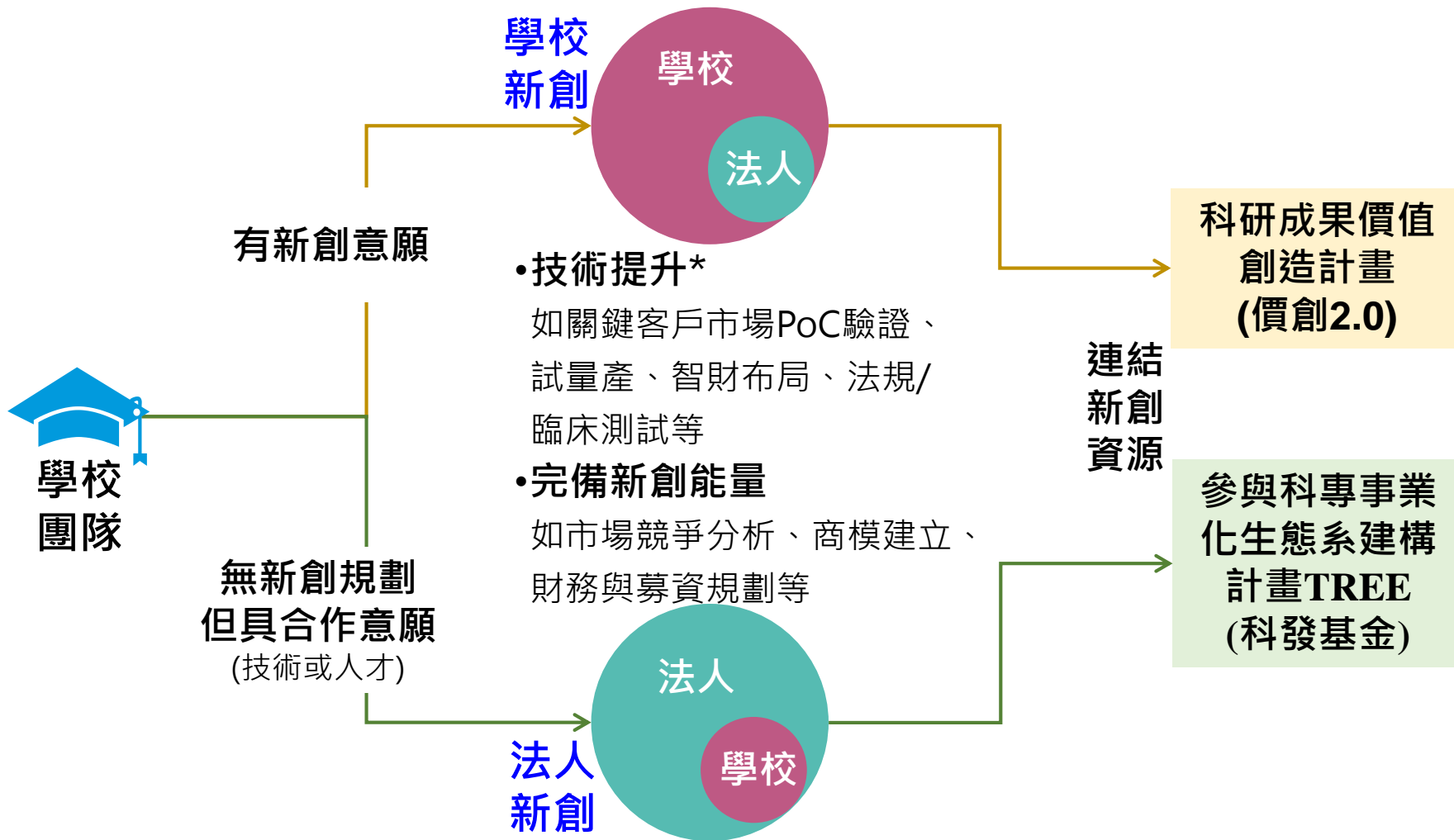
## 4. 培育種子新創

學研融合  
技術提升與完備新創能量  
並輔以新創導師陪伴引導

\*Idea Matching Day



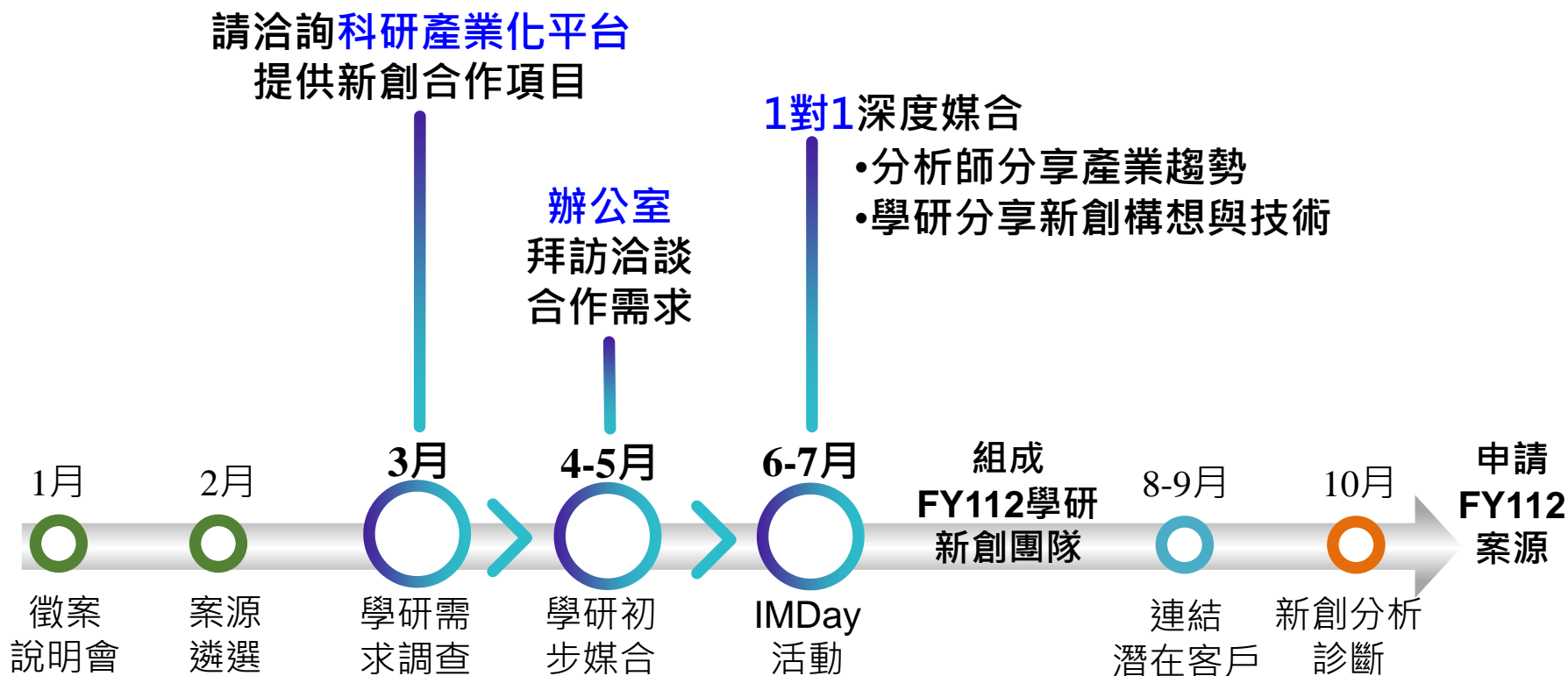
# 參、適合對象



\*學研技術合作包括但不限於技術移轉、共有專利或專利組合等



# 肆、重要時程





# 伍、案源申請

## 新創類型

- 學校新創
- 法人新創

## 案源申請方式與資格

- 法人提案
- 學研團隊來自參加IMDay衍生

## 審查重點

- 創新性、痛點與解決方案
- 市場性與競爭者分析
- 新創事業發展規劃  
(市場客戶PoC規劃、商業模式/行銷策略、營收模式、財務與募資規劃等)

## 經費規模 (經費補助法人單位)

- 學校新創：每案上限300萬元
- 法人新創：每案上限500萬元  
(法人新創可由法人再分包學校，經費由雙方討論工作內容而定)



# 鏈國際

## 強韌協創 永續共榮



# 謝謝

計畫主持人：蘇孟宗 所長

協同主持人：傅清萍 計畫組長

計畫辦公室成員：吳岱侖、林雪銀、黃曼君、  
陳玫蓉、孫銓、黃坤文、葉香蘭



工業技術研究院  
Industrial Technology  
Research Institute



財團法人資訊工業策進會  
INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY



金屬工業研究發展  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE



財團法人生物技術開發中心  
Development Center for Biotechnology



財團法人塑膠工業技術發展中心  
Plastics Industry Development Center



財團法人  
紡織產業綜合研究所  
Taiwan Textile Research Institute



聯絡窗口：孫銓 (02)2737-7326



IEK產業情報網



2021專刊

以上簡報所提供之資訊，在尖端科技發展與產業變動中，無法保證資訊的時效性及完整性，使用者應自行承擔因使用本簡報資料可能產生之任何損害。著作權歸工研院所有，非經書面允許，不得以任何形式進行局部或全部之重製、公開傳輸、改作、散布或其他利用本簡報資料之行為。