



## 2025年第一梯次徵件說明

國研院科技政策研究與資訊中心  
FITI計畫辦公室



主辦單位：



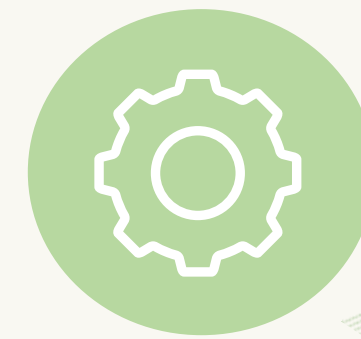
執行單位：



# 學研新創第一站

FITI計畫主要從**資通訊**、**生物**、**醫學**、**理工**等領域學生的創業需求出發，提供**為期六個月**的專業商業培訓。

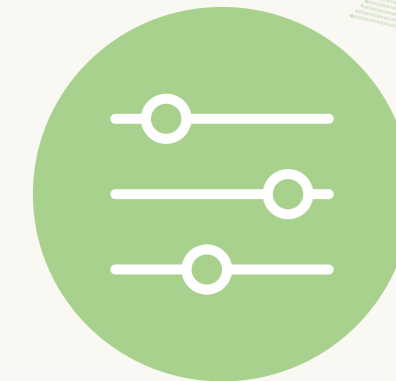
鼓勵學研新創團隊將**研究成果**轉化為**商業產品**，切入市場需求，推動台灣下一波經濟新模式。



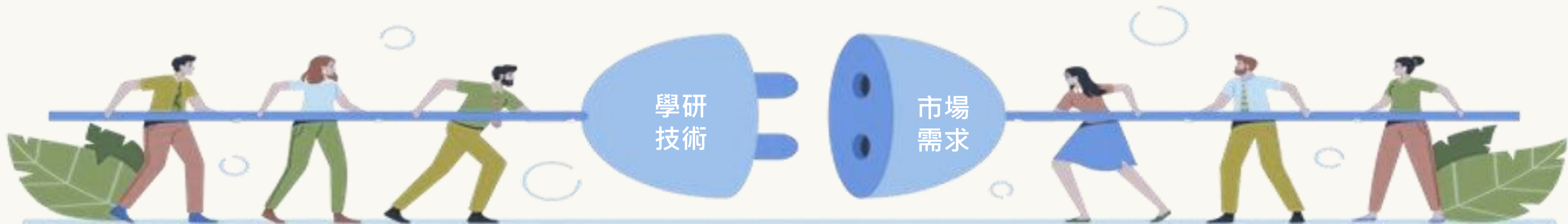
研究成果  
創新思維  
新創技術



計畫培訓  
實作激勵  
媒合曝光



市場驗證  
成果商品化  
解決痛點





# FITI計畫里程碑



「創新創業激勵計畫」聚焦學研新銳，自2013年推動至今  
持續發掘及培育具潛力的新創青年，打造一個展示臺灣新創技術的舞台



培育  
新創團隊

908 組



成立  
新創公司

545 間



培育  
青年創業種子

4370 位



累積  
募資金額

NTD 118 億



青年創業家  
成功取得募資比例

60 %





# 亮點團隊：從FITI開始的第一哩路



資訊處理  
及物聯網



資訊處理  
及物聯網



天氣即時預報  
最在乎·你每天生活的人

電子商務



汪喵星球  
DOG CAT STAR

金融服務



*Cherri*

喬睿科技股份有限公司

人體醫材



人體醫材



**AHEAD Medicine**

區塊鏈



TuringCerts

環境工程

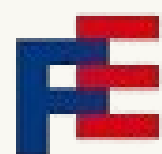


# 《《 FITI贊助企業 《《》》



LITEON<sup>®</sup>

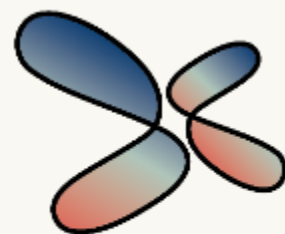
光寶集團  
LITE-ON GROUP



遠東集團  
FAR EASTERN GROUP



中華電信



AIPLUX

acer

宏碁基金會



理律法律事務所  
LEE AND LI  
ATTORNEYS-AT-LAW



BACKER-FOUNDER  
貝殼放大股份有限公司

Deloitte.  
勤業眾信



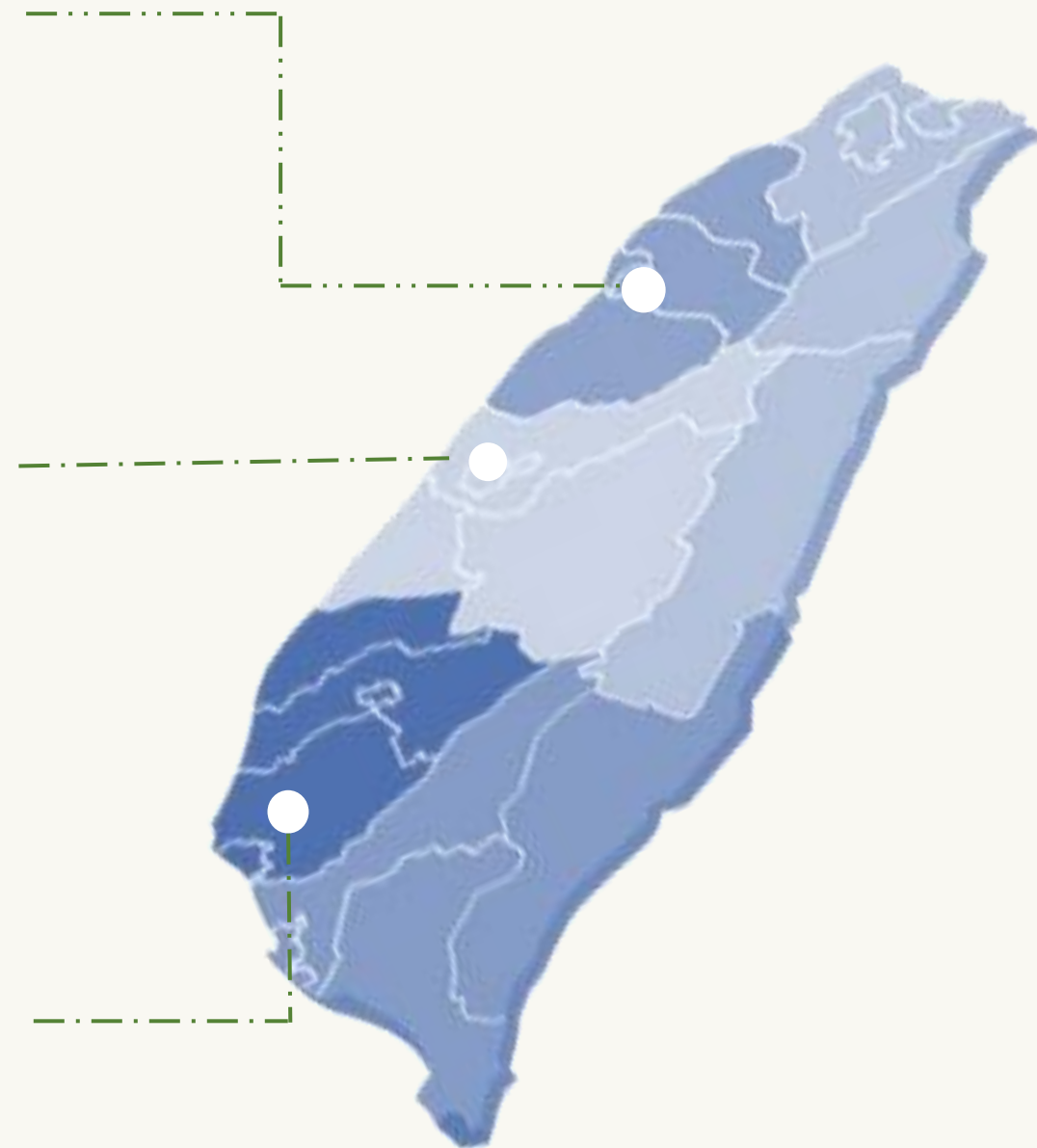
富邦金控  
Fubon  
Financial



FITI榮譽教務長 施振榮

# 《《 FITI協力夥伴 《《

新竹科學園區、中部科學園區、南部科學園區為FITI計畫的重要協力夥伴。三個科學園區將提供入選計畫之學研團隊**創業輔導與資源鏈結**，讓團隊在創業的路上能獲得更多支持與協助。



# FITI培訓時程

## 2025年

第一梯次：1月 - 6月



創業團隊至少一人須  
**全程參與**本計畫之重大活動，  
包含新創開業式、評選、宏圖  
營、實踐營、成果展示及頒獎  
典禮，無故缺席者視同棄權。



# 《《 FITI計畫時程(1/3) 》》》

2025-1

Start

**1. 全國徵件**  
即日起  
~2025/1/2

**2. 初選公告**

2025/2/10(一)

將選出約40組學研團隊進行為期6個月培訓。

- 以公開徵求管道通過初選之團隊 (不包含以推薦銜接方式報名之團隊)，每隊可獲得 **1萬元實作激勵金**。

**3. 核心線上課程**

主題多元，採循序漸進、逐步深入授課方式，並由資深專家課堂講授創業知識與演練，以強化培訓團隊之商業模式、財務規劃、股權與市場佈局等多方面知識。



**4. 創新宏圖營**

2025/3/15(六)-3/16(日)

密集式深度培訓，邀請具豐富創業經驗與人脈的國內外業師給予團隊一對一諮詢與交流。  
團隊可重點式介紹**產品/技術/服務內容**，並擬定相關問題以便諮詢更到位。



# 《《 FITI計畫時程(2/3) 》》



## 6. 創業實踐營

2025/5/10(六)-5/11(日)

第二階段的深度培訓，將邀請具備豐富創業經驗之國內外業師，並重於團隊創業進展進行諮詢。建議團隊可**展示原型**，並可針對**市場調查、客戶拜訪或商業模式調整**等方向進行討論與交流。



## 5. 評選一

2025/4/11(五)

計畫將階段性舉行評選會議，並針對團隊之**技術驗證及可行性**，給予優秀學研創業團隊肯定，同時給予不適團隊重新思考的機會。

- 通過評選(一)團隊，每隊可獲得 **5萬元實作激勵金**。

## 7. 評選二

2025/5/27(二)

計畫將階段性舉行評選會議，並針對團隊**產品/服務之市場規模、競爭優勢、商業模式的完整性及團隊執行力**等，給予優秀學研創業團隊肯定，同時給予不適團隊重新思索機會。

- 通過評選(二)團隊，每隊可再獲得 **20萬元實作激勵金**。

# 《《 FITI計畫時程(3/3) 》》



## 8. 決選暨頒獎典禮

2025/6/27(五)

依學研創業團隊整體結果進行最後階段評選，給予傑出學研創業團隊肯定及第一桶百萬創業種子基金，開啟創業之路。

- 決選獲頒「創業傑出獎」之團隊，可獲得 **100萬元創業基金**。



# FITI徵件資格



## 團員資格

### 學研機構

可申請國科會專題研究計畫單位之

- 專任教師
- 專任學士級以上研究人員
- 大專院校在校/畢業生(未滿一年)

### 社會人士

社會人士不得超過  
團隊成員的50%

## 技術領域

### 健康醫療

人類醫材、藥物等  
動物醫材、藥物等

or

### 創新科技

AI、IOT、創新材料、  
農業科技、區塊鏈  
及其他等

2025年第一梯次FITI

如何報名呢？

# Google



關鍵字搜尋「創新創業需求服務平台」

認識點金台灣

最新動態

想幫助創業者的點金之手

需求反映

資源瀏覽

登入/註冊

請依系統指示進行註冊



創新創業 需求服務平台  
INNOVATION ECOSYSTEM SERVICE PLATFORM

科研創業  
第一站



## 幫助創業者的點金之手

移至最下方頁面



### 申請國科會新創輔導計畫

您是來自學研機構的新創團隊嗎？  
國科會設有多項新創輔導資源  
協助您成功實現技術商品化



more



### 線上創業課程與講座

創業新手的知識補給站  
提供商業模式、財務、股權設計等課程  
創業家及投資人的經驗分享



more



### 為創業者設計的募資簡報

再也無須花時間了解格式  
填入關鍵字  
直接為您生成最佳募資簡報



more

請選擇要登入的系統

### 科創計畫(TGP)

TGP：將具原創性且有重大商業潛能之科研成果推展至市場，提升研發成果商業化之可行性

進入

### 台灣生醫與醫材轉譯增值人才培訓計畫(SPARK)

SPARK：針對學、研、醫界人員提供藥物或醫療器材產品開發之商品化相關培訓

進入

### 創新創業激勵計畫(FITI)

FITI：主要針對學研新創團隊，提供課程培訓、營隊輔導及實作激勵金等資源

進入

選擇「創新創業激勵計畫(FITI)」



## 創新創業激勵計畫

— News

### 最新消息

[看全部 All News](#)

2022.10.21 2022-2梯次評選二入圍名單，恭喜團隊!!!

2022.09.07 2022年第二梯次《評選一》入圍團隊

2024年 第二梯次 FITI創新創業激勵計畫

-報名-

2024年 第一梯次 FITI創新創業激勵計畫

-報名資料查看-



STEP.1  
個資說明

STEP.2  
活動細則說明

STEP.3  
填寫基本資料

STEP.4  
上傳報名資料

STEP.5  
報名確認

STEP.6  
報名結果

\*團隊名稱 | 請輸入團隊名稱

\*領域 | 創新科技 ▾ Cybertech & IoT資訊處理及物聯網 ▾

\*主題 | 請輸入主題名稱

\*推薦教授姓名 | 請輸入推薦教授姓名

\*推薦教授email | 請輸入推薦教授email

\*推薦教授電話 | 請輸入推薦教授電話

\*得知管道 |  校園說明會  線上說明會  廣告  Email  FITI計畫粉絲頁  科研市集  Instagram  PTT  Dcard  其他  
請輸入其他來源

\*是否為推薦銜接單位 |  龍騰微笑創業競賽前三名  通訊大賽前三名  資訊應用服務創新競賽前三名  中華電信數位創新應用系列賽前三名  全國醫學工程創意競賽  STB  SPARK  萌芽  U-START  否

#### 推薦學研單位

\*推薦學研單位名稱 | 請輸入推薦學研單位名稱

\*推薦學研單位連絡電話 | 請輸入推薦學研單位電話

\*推薦學研單位E-mail | 請輸入推薦學研單位email

STEP1  
個資說明

STEP2  
活動細則說明

STEP3  
填寫基本資料

STEP4  
上傳報名資料

STEP5  
報名確認

STEP6  
報名結果

返回成員填寫

\*上傳報名表檔案

選擇檔案 未選擇任何檔案

↓ 下載檔案

\*上傳創新創業需求服務平台商  
業計劃書

選擇檔案 未選擇任何檔案

↓ 下載系統操作手冊

[商業計劃書製作](#)

\*簡報

選擇檔案 未選擇任何檔案

繳交「商業計畫書」及「簡報」

上傳推薦銜接申請書

選擇檔案 未選擇任何檔案

↓ 下載檔案

影片連結(限200字元)

請輸入影片連結

\*創意摘要(限500字內)

資料暫存

下一步

# 報名截止日

## 2025年1月2日中午12：00止

報名QR-Code



FITI 官網



FITI FB



FITI YT



任何疑問歡迎聯繫FITI計畫辦公室

聯繫信箱：[fiti@narlabs.org.tw](mailto:fiti@narlabs.org.tw)

聯繫窗口：

楊小姐 02-2737-7768

鄞小姐 02-2737-7697

陳先生 02-2737-7180

陳小姐 02-2737-7628

# FAQ

## ❓ 團隊曾參加創業競賽，還可報名FITI計畫嗎？

若團隊曾參與以下計畫/競賽活動，歡迎以『**推薦銜接**』身分報名，**審核通過可免除書面初選階段**，直接晉級，持續精進創業構想。

### 創業競賽

- 1、**龍騰微笑創業競賽前三名**  
(宏碁基金會)
- 2、**通訊大賽前三名**  
(資策會)
- 3、**資訊應用服務創新競賽前三名**  
(台北市電腦商業同業公會)
- 4、**中華電信數位創新應用系列賽前三名**  
(智趣王數位科技)
- 5、**全國醫學工程創意競賽**  
(台北醫學大學)

### 國科會/教育部計畫

- 6、**STB**  
(國研院科政中心)
- 7、**SPARK**  
(國研院科政中心)
- 8、**萌芽**  
(國研院科政中心)
- 9、**U-START**  
(教育部青年發展署)

備註:

- 經主辦單位審核通過後方可免除書面初選階段，**唯不適用 1 萬元實作激勵金申請**
- 推薦銜接單位至多推薦 3 組團隊參與FITI計畫

附件 1-5

### 「創新創業激勵計畫」 推薦銜接申請表(範例)

(一)推薦類別： 創業競賽  國科會/教育部相關計畫

(二)推薦單位：財團法人國家實驗研究院 科技政策研究與資訊中心

(三)競賽/計畫名稱：Spark Taiwan 生醫轉譯增值人才培育計畫

\*已舉辦之創業競賽屆數：\_\_\_；年徵件量：\_\_\_件。(競賽類別必填)

(四)創業競賽/計畫簡介：

**SPARK Taiwan** 計畫係配合生醫產業發展之需求推動，針對欲投入藥物或醫療器材產品開發，或已有研發成果但缺乏商品化概念之研究人員，施予產品開發鏈上包括轉譯、醫療法規、智財與談判、行銷與商業規劃等必要的訓練課程，將此類發展生技人才軟實力的培養課程由學研界開始紮根與培育。

(五)獲推薦團隊基本資料

團隊名稱：王小明生醫團隊

獲獎紀錄：\_\_\_\_\_ (競賽類別必填)

請推薦單位用印

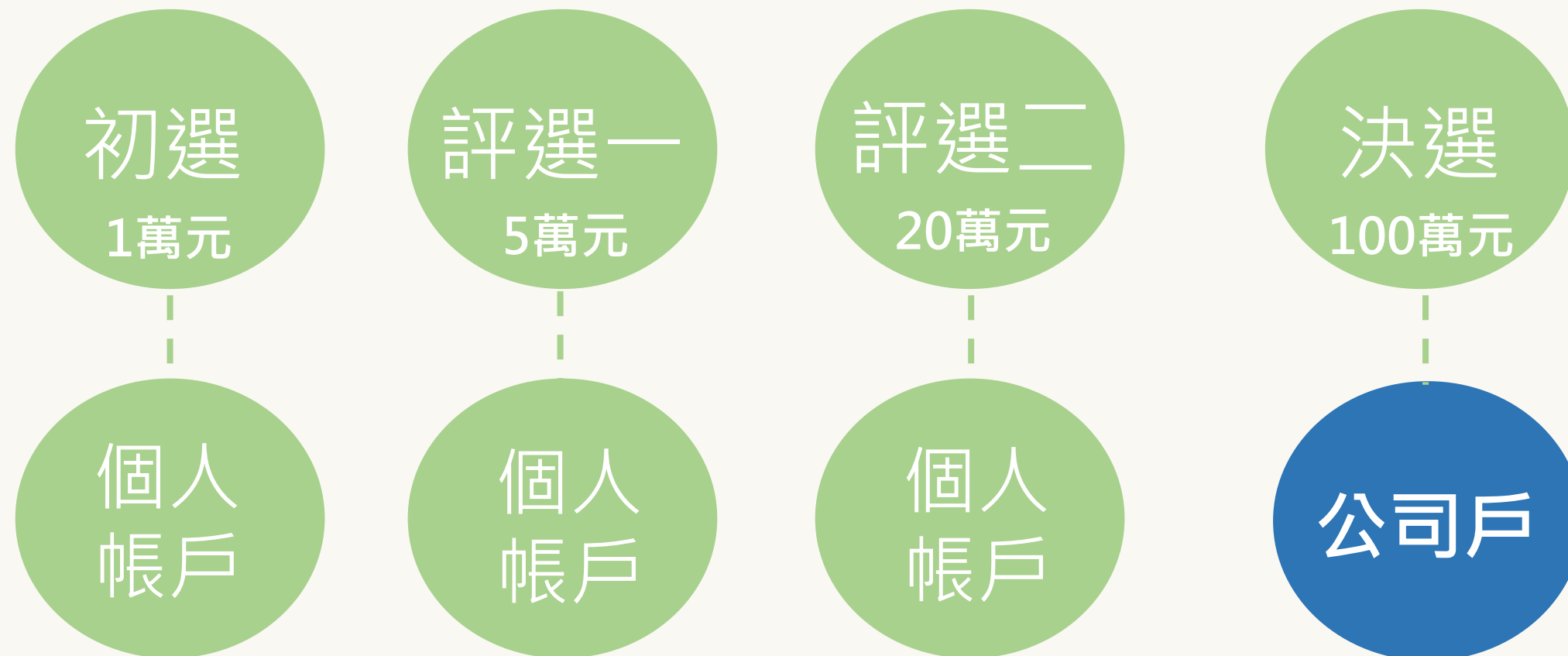
推薦單位窗口：國科會 Spark Taiwan 辦公室  
聯絡電話：02-27377833  
Email：sparktw@narlabs.org.tw



# FAQ

**?** 團隊參加其他國科會/教育部計畫，會影響FITI計畫申請嗎？  
FITI計畫屬**創業競賽獎金**，無涉國科會/教育部補助款項。

**?** FITI計畫各階段獎勵金額及受領規範？



**NAR Labs**  
國家實驗研究院

# 商業計畫書實作

國研院科技政策研究與資訊中心



# 平台建置與服務整合，大幅幫助學研新創

結合過去十年輔導經驗，將成功募資團隊之商業計畫書過程提供從零開始團隊之線上引導

提供  
系統化  
引導



學研技術

課程引導  
培訓

輔導資源  
鏈結

政府計畫  
銜接

創投資源  
引薦媒合



商品化/ 事業化

創業資源  
資訊  
透明化

### 學研技術進展歷程

2022年
5月 豬霍亂疫苗推廣與上市
豬霍亂疫苗推廣與上市 取得獨家代理權
10月 技術確認
技術確認
12月 取得疫苗 動物用藥證
輔導動物市場

2028年
5月 mRNA動物疫苗
研發相關技術並且與學校進行產學合作
6月 海外市場布局
取得南美洲小藥局的銷售合約

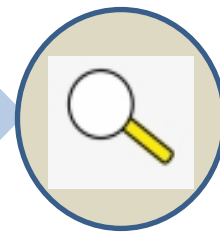
透過平台之歷程紀錄，呈現學研技術各階段實驗、數據、測試、市場驗證等各階段進展，提供投資人良好認知與識別。

### 投資人線上募資



### 提供最高成功機率之創業Roadmap

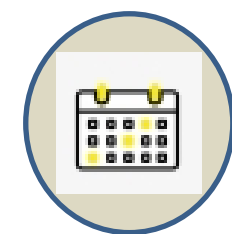
潛力  
技術  
探勘



技術商品化之  
商業計畫書  
Pre-BP



Roadmap  
核心功能



從源頭  
縮小  
創業  
斷崖



**創新創業** 需求服務平台  
INNOVATION ECOSYSTEM SERVICE PLATFORM

科研創業  
第一站

# 註冊

步驟一：網站 <https://huzu.stpi.narl.org.tw/index>

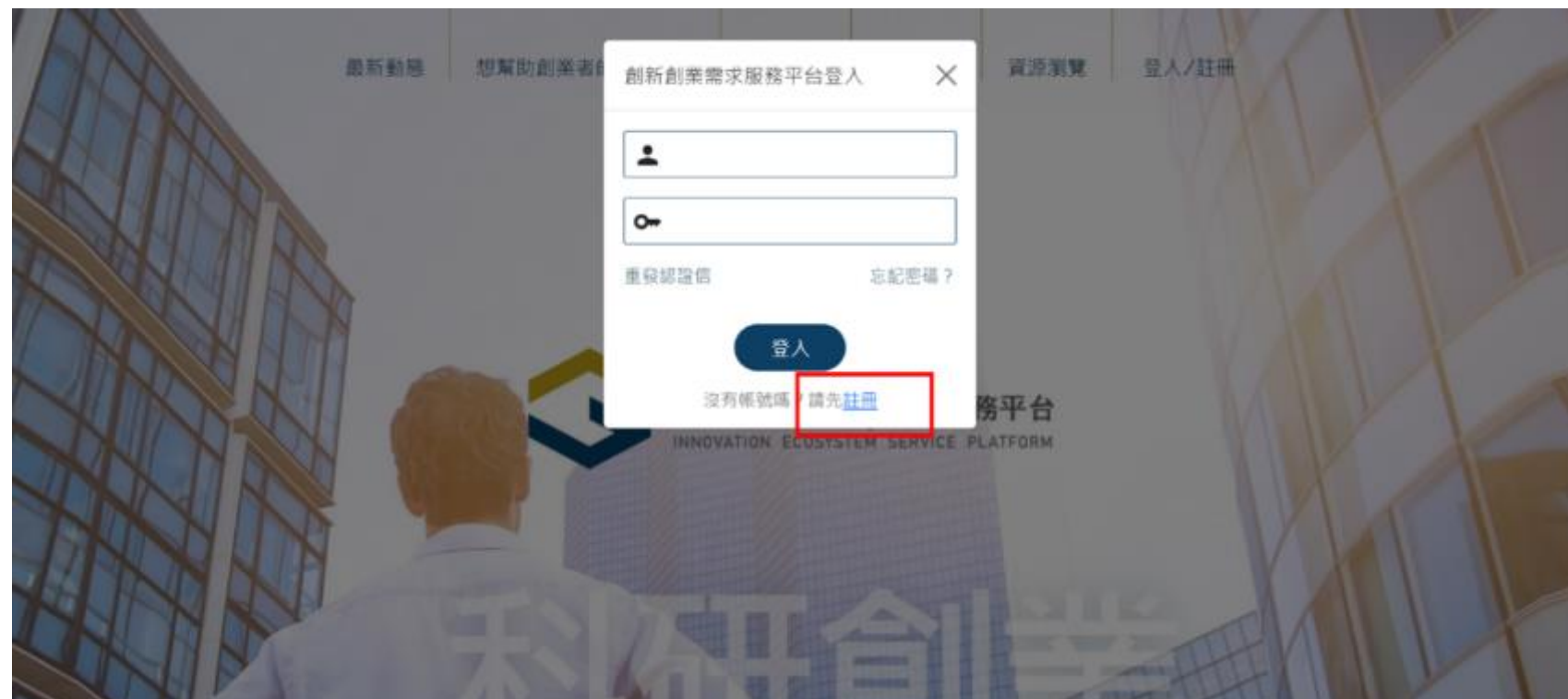
步驟二：點選右上角「登入/註冊」



步驟四：輸入帳號密碼



步驟三：點選「註冊」



步驟五：請先選擇角色「新創家」，[新創家身分才可使用創新模組系統功能](#)



***NAR*Labs**  
國家實驗研究院

系統Demo

# 系統說明



1. 一般使用者為產出一份BP使用為限
2. 參與FITI計畫團隊，將特別提高使用額度，可以在一定額度內使用模組系統(初審→決選)