



科研成果價值創造計畫

科研成果價值創造計畫(價創2.0)

管理說明會

- 簽約作業重要事項說明

113年12月

地址：台北市中正區重慶南路二段51號7樓
聯絡人：歐陽廷虹
電話：(02)2341-2314 分機2808
傳真：(02)2393-4150
電子郵件：annie_ouyang@tdp.org.tw

受文者：

發文日期：中華民國113年11月28日

發文字號：電會字第1130011771號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：核定內容

主旨：貴校申請經濟部科研成果價值創造計畫「[REDACTED]」一案，經113年11月21日經濟部113年度「科研成果價值創造計畫決審會」（以下簡稱價創決審會）審議結果為通過，請依說明事項辦理後續事宜，請查照。

說明：

一、依據經濟部113年11月27日經技字第11302423401號函辦理轉知。

二、本會係接受經濟部委託成立「經濟部產業技術司學界科技專案辦公室」(下稱專案辦公室)，業務內容辦理學界科技補助專案之審查結果通知、簽約、撥款、管考等作業，而旨述計畫審查結論悉依經濟部價創決審會決議辦理。

三、請依計畫核定內容(如附件)補充修訂計畫書，並於114年1月31日前備妥經同意修訂內容之計畫書、補助契約辦理簽約相關文件(請款時間另行通知)，函送專案辦公室辦理簽約事宜(收件地址：110臺北市中正區重慶南路2段51號7樓)。

四、依計畫申請須知規定，倘無法於說明三所訂時程辦理簽約，應來函敘明展延事由，經同意後始得展延簽約期限

二、...經濟部委託成立「經濟部產業技術司學界科專專案辦公室」...

三、...114年1月31日前備妥經同意修訂內容之計畫書、...函送...
 (收件地址：臺北市重慶南路2段51號7樓) 。

〇〇大學申請科研成果價值創造計畫

「〇〇〇〇計畫」

核定內容

1. 本計畫〇〇〇〇。
2. 市場與技術相關：
 - (1) 〇〇〇。
 - (2) 〇〇〇。
3. 商業規劃相關：
 - (1) 〇〇〇。
 - (2) 〇〇〇。
4. 計畫查核點、人力及經費規劃：
 - (1) 〇〇〇。
 - (2) 〇〇〇。
5. 其他：
 - (1) 〇〇〇。
 - (2) 〇〇〇。
6. 計畫書應做上述修正。
7. 貴單位應依技術作價規範辦理如下：
 - (1) 受補助單位計畫簽約前，應檢附之技術作價佐證文件(如合約書、或承諾書、或會議記錄)，內容應載明智財授權/再授權範圍與條件、執行機構、新創團隊及上繳經濟部之技術股或現金分配比例。
 - (2) 研發成果技轉以技術股為原則，現金為例外，新創團隊不得分配現金。
 - (3) 技術作價金額之認定，以外部投資人投資認股價格為計算標準，且股價不得低於前次募資之每股價值。
 - (4) 研發成果技轉之技轉金(現金)部分，不得超過總技術價值之 26%，其中學校持有之現金以 6% 為原則。
8. 本案符合本部〇〇〇領域政策支持方向及科研成果價值創造計畫之目標，同意予以補助。
9. 本計畫全期執行時程 12 個月，本部同意補助新台幣〇〇〇仟元。
10. 作業規範：權利義務與相關作業請依科研成果價值創造計畫申請須知、契約書及計畫執行管理作業手冊相關規定辦理。

計畫書請依核定內容、經費以及辦公室提醒等事項修正！



作業規範請上網下載
<https://service.moea.gov.tw/EE514/tw/tdpa>



大綱



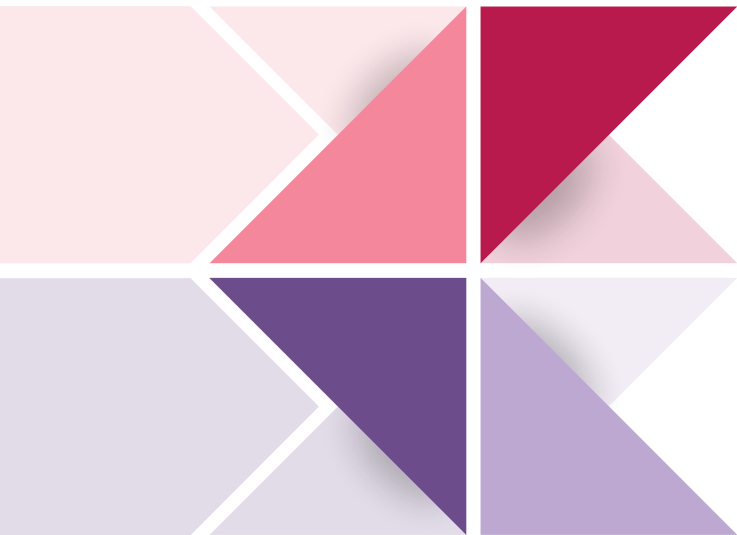
01. 簽約時程

02. 計畫書修正

03. 補助契約書

04. 學科辦公室聯絡資訊



A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of several overlapping triangles in shades of pink, red, and purple, arranged in a larger triangular shape.

01.

簽約時程

簽約作業時程

即日起~

學術機構團隊：

依核定函所載核定內容、經費及辦公室建議等....事項修正計畫書

~113/12/31前

學術機構團隊：

於系統上送出修正後之簽約版計畫書電子檔進行複閱

~114/01/15前

學科辦公室：

提供複閱確認之契約書及計畫書檔案(含電子騎縫章)

~114/01/31前

學術機構團隊：

完成補助契約書及計畫書裝訂並用印後，函送檢附辦理簽約

1

2

3

4

- 若無法於核定函所載期限內完成簽約，應於**114/01/20前來函**敘明事由**申請簽約展延**，經審議後得依同意延長之時程辦理簽約（以1次為限，最長1個月），逾期視同放棄受補助之權利。
- 簽約後，請依學科辦公室通知辦理請款。





公文範本

辦理簽約展延公文範本

○○學術機構 函

地址：
承辦人：○○○
電話：

受文者：台北市電腦商業同業公會

發文日期：中華民國○○年○○月○○日

發文字號：

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：○○○○

主旨：本機構辦理經濟部科研成果價值創造計畫「○○○○計畫」
簽約作業一案，擬申請展延簽約期限，請同意惠復。

說明：

一、依據貴會○○年○○月○○日○字第○○○號函辦理。

【提醒】：請填寫補助核准函所列發文日期與文號（列印時需刪除提醒文字）

二、旨揭計畫前經經濟部○○年度「科研成果價值創造計畫決
審會」核定通過，刻正依據核定函建議事項修正簽約版計
畫書，惟部份修正內容尚待確認，致無法於核定函所定期
間內辦理簽約，為使計畫順利進行，擬申請展延簽約期限
1個月至○○年○○月○○日。

正本：台北市電腦商業同業公會

副本：經濟部產業技術司學界科專專案辦公室、○○公司(育新創適用)

學術機構章
或代表人章

完成計畫簽約函

○○學術機構 函

地址：
承辦人：○○○
電話：

受文者：台北市電腦商業同業公會

發文日期：中華民國○○年○○月○○日

發文字號：

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：○○○○

主旨：檢送經濟部科研成果價值創造計畫「○○○○○○○○計畫」補助契約書（促新創）正本2份、副本1份（育新創）
正本3份、副本1份、計畫書15份，請惠予辦理簽約。

【提醒】：請依計畫樣態填寫與檢送所需補助契約書份數（列印時需刪除提醒文字）

說明：依據貴會○○年○○月○○日○字第○○○號函辦理。

正本：台北市電腦商業同業公會

副本：經濟部產業技術司學界科專專案辦公室、○○公司(育新創適用)

學術機構章
或代表人章

請領第一期款函

○○學術機構 函

地址：
承辦人：○○○
電話：

受文者：台北市電腦商業同業公會

發文日期：中華民國○○年○○月○○日

發文字號：

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：○○○○

主旨：檢送本機構執行經濟部科研成果價值創造計畫「○○○○
計畫」請領○○會計年度第一期補助經費金額○○○元整收
據1份，請惠予撥付。

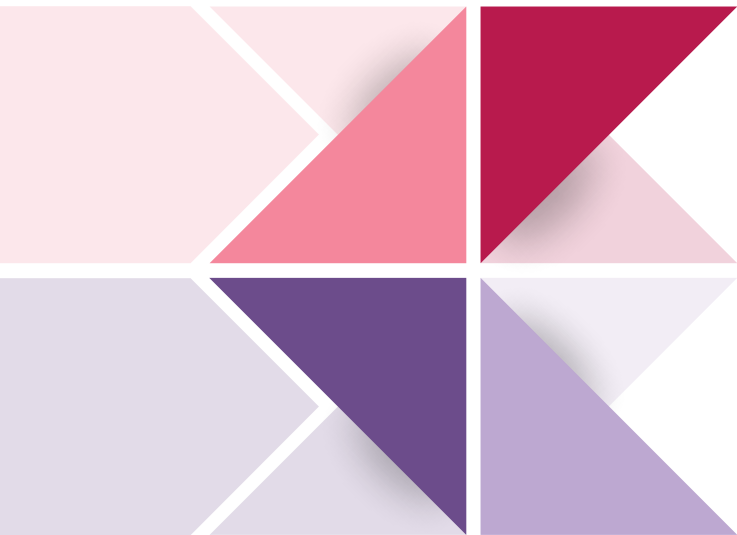
說明：

一、依據貴我雙方簽訂之補助契約書辦理（契約編號：○○○）。
二、請將補助款撥入本機構○○銀行○○分行○○帳號，戶名：
「○○○○○○○○」。

正本：台北市電腦商業同業公會

副本：經濟部產業技術司學界科專專案辦公室、○○公司(育新創適用)

學術機構章
或代表人章

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of several overlapping triangles in shades of pink, red, and purple, arranged in a larger triangular shape.

02.

計畫書修正

作業注意事項

1. 請至系統共通平台修改計畫書。
2. 11月28日起網址變更，原網址將於12月31日關閉。「經濟部補助計畫線上申請平台」(申請團隊入口)：請改以<https://service.moea.gov.tw/EE502/WAPL/> 連線。
3. 計畫期程為一年，計畫起始日均為**1月1日**。
4. 請填復「計畫審查意見回復表」，該案如有附帶決議事項請於回復表一併說明，並請**標示計畫書修正之頁次(系統產出頁次於右下角，例#1)，其他內容請勿更動**。
5. 計畫書中應填妥中英文摘要表、依計畫時程修正計畫進度、查核點等計畫書各項內容及表格。
6. 各科目及全程經費應依補助核定函所核定之補助經費編列，填寫系統經費表前請先至官網下載預算表Excel表單；相關之經費預算數單位為「千元」，並**注意金額及數字之一致性及正確性**。
7. 簽約版計畫書所有內容(含附件)完成後，由系統彙整產出1份計畫書pdf檔。
8. **(育新創適用)**共同執行單位/新創公司必須與學術機構另外**簽訂「合作契約書」**並檢附於契約書及計畫書中。

審查意見回復

計畫審查意見回復表

■ 計畫名稱：○○○

■ 學術機構名稱：○○○

(一) 核定應行修訂意見回復(決審會核定意見)

編號	應行修訂意見	修正回復說明	計畫審 修正頁碼
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

(二) 細部計畫審查會前意見回復(會前審意見)

編號	會前意見	修正回復說明	計畫審 修正頁碼
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

查核點設定範例

編號	完成日期	查核點	量化規格指標
A1			
B1			
C1	6/30	(促新創)範例：新創公司成立	新創之XXX公司登記成立，登記實收資本額為XXX萬元。
C2	9/30	範例：完成簽訂技轉合約	新創XXX公司與計畫執行學術機構XXX大學簽訂計轉合約，技轉金/技術股共計為補助款之40%，即XXX萬元。
C3	11/30	(育新創)範例：新創公司新增現金資本XXX萬元	新創公司原實收資本額XXX萬。 新創公司新增現金資本XXX萬。 (新增募資額度不低於補助款25%)
C4	12/31	範例：完成XX創新產品X件	開發X項創新產品或科技服務並說明相關規格(XX規格、XX規格、XX規格等)
C5	12/31	(育新創)範例：關鍵開發人力X人加入新創公司	所規劃關鍵開發人力X人(含職銜或工作內容)計畫結束後進入公司

查核點設定案例

編號	完成日期	查核點	量化規格指標
○○	○○/○○	完成○○○檢驗確認	x批次，每批次隨機抽取x瓶檢測其規格，允收良率需達x%；規格包含重量: $x \pm x\text{mg}$ 、厚度: $x \pm x\mu\text{m}$ 、孔隙率: $x \pm x\%$ 、拉伸強度: $x \pm x\text{N/mm}^2$ 、電紡纖維長度: $x \pm x\text{nm}$ 、纖維吸水膨脹率: $x - x\%$ 。
○○	○○/○○	完成○○○服務實地驗證	完成至少三批次實地驗證，每批次規模須大於x立方米。 內部驗證目標與指標 1. ○○內之受○○率需大於x%。 2. 依照○○抽樣標準表，設定○○級別、設定○○比例級別x。
○○	○○/○○	完成○○○設計規劃	1.完成設計書資料一份並準備生產概念原型晶片。 2.完成樣本注入區域以及流道系統設計，該晶片設計需為純機構流道部件，無主被動電子元件。 3.整體晶片尺寸需小於 $x * x * x$ (cm)。 4.檢測區材料之折射率需高於1.33，以產生表面電漿共振效應 5.為達表面電漿共振效應最佳化，金屬鍍層厚度需大於x nm。

★計畫書查核點，請載明具體且可評估/可驗收/可查核並列出完成時間之指標/規格/驗證場域等(技術指標/產品規格/品質指標/量化指標)，以利審查。

歲出預算分配表

修改計畫書內容完成並送複閱通過後，請至系統下載歲出預算分配表(word檔)。

經費一律以「千元」為單位，避免小數點的產生。

總補助經費分2期請款，各期款之比例請依專案辦公室通知(歲出預算分配表係請領補助款之依據)。

經濟部科研成果價值創造計畫

計畫名稱：測試0617_V3

學術機構名稱：測試大學

單位：千元

114會計年度	第1期	第2期	請款金額合計
執行年度期間			
補助款請款金額			

計畫主持人：主辦會計：製表人：

經濟部科研成果價值創造計畫

計畫名稱：測試0617_V3

學術機構名稱：測試大學

單位：千元

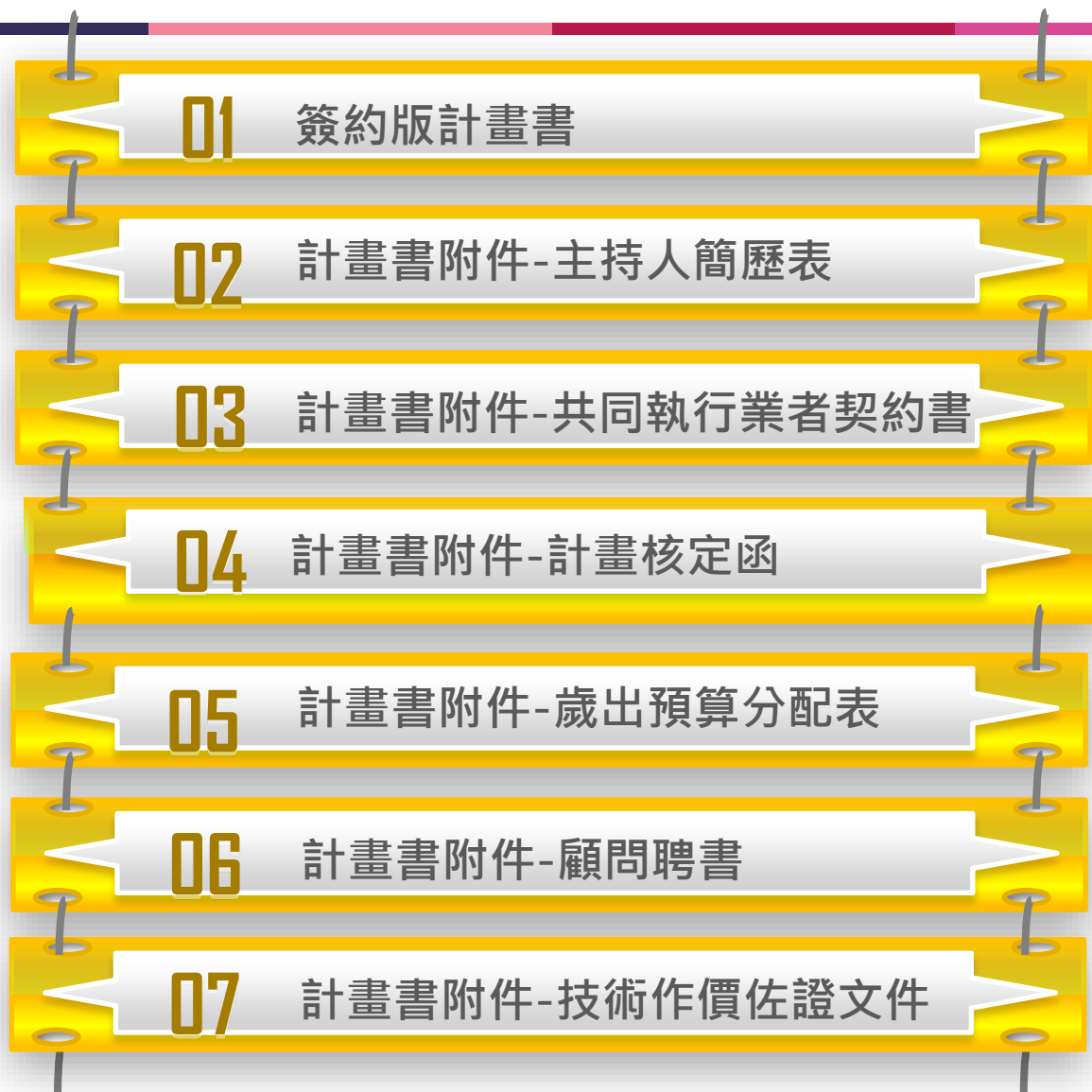
期別	114會計年度		
	第1期	第2期	合計
執行年度期間			
會計科目	人事費		
	旅運費		
	材料費		
	設備使用費		
	維護費		
	業務費		
管理費			
合計			

計畫主持人：主辦會計：製表人：

- 依計畫書所編列總經費分兩期，再對應到各科目經費(金額需一致)。
- 填畢歲出預算分配表並用印上傳檔案後；用印正本請隨簽約計畫書另送學科辦公室存查。

裝訂次序

1. 計畫書裝訂時請加書背(書脊)，填寫計畫編號、計畫名稱、執行單位名稱。
2. 綠色封皮，內文雙面列印，不可有空白頁，膠裝一式15份。



封面與膠裝

計畫書
封面

 經濟部
Ministry of Economic Affairs

限閱文件

計畫編號：

經濟部科研成果價值創造計畫
計畫書

○○○○計畫

計畫期間：自○○年○○月○○日至○○年○○月○○日止

計畫樣態：☐促新創 ☐育新創

計畫執行單位：(學術機構名稱)
(共同執行業者名稱)(育新創適用)

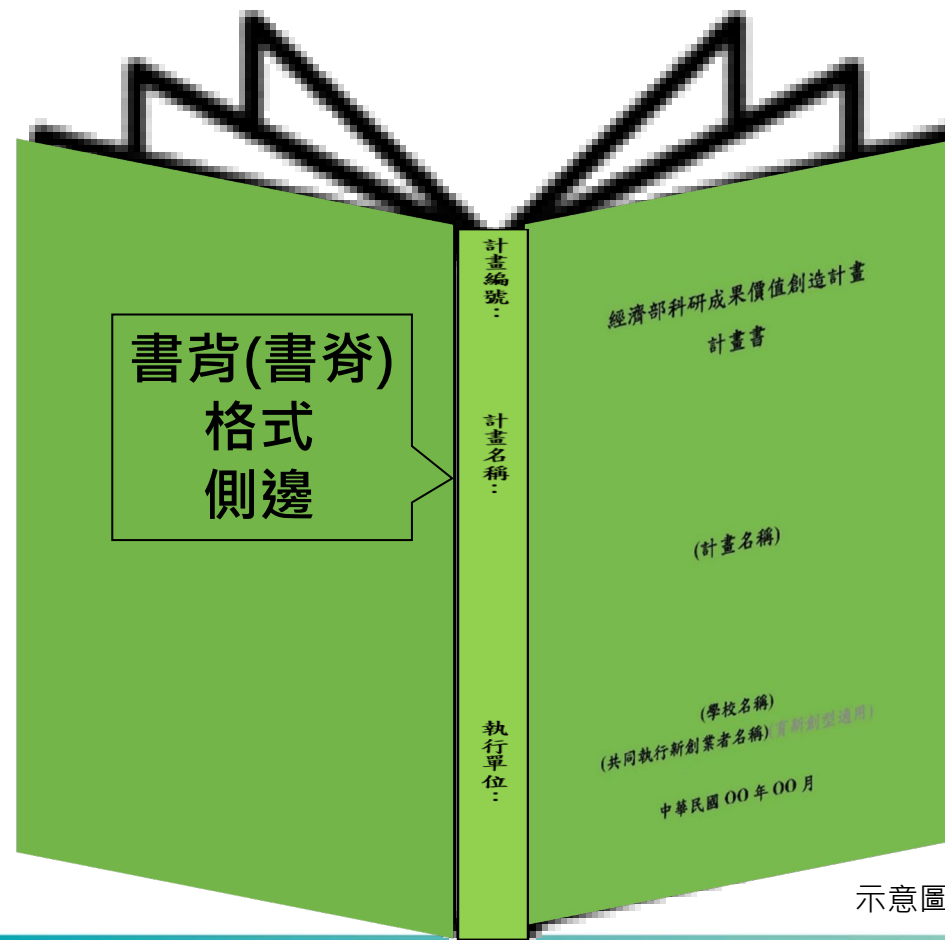
若為育新創計畫，執行單位請加上共同執行新創企業)

計畫編號：

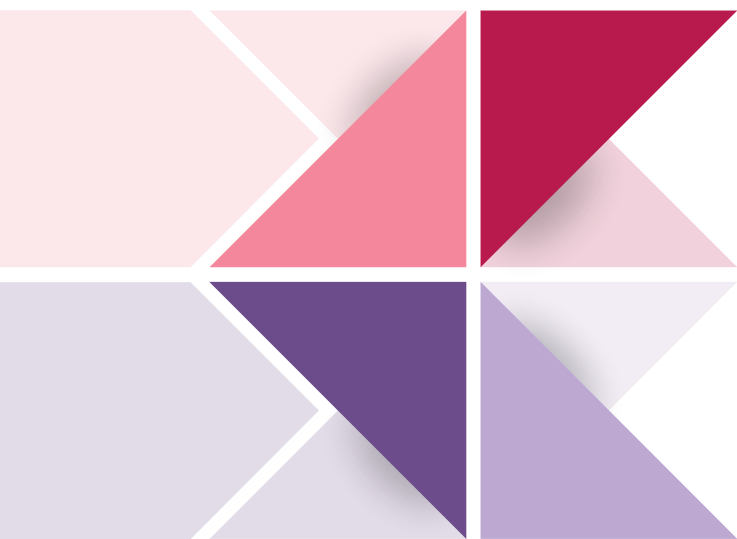
計畫名稱：

執行單位：

封面請使用綠色非油性
封皮並膠裝(不要亮面)



示意圖



03.

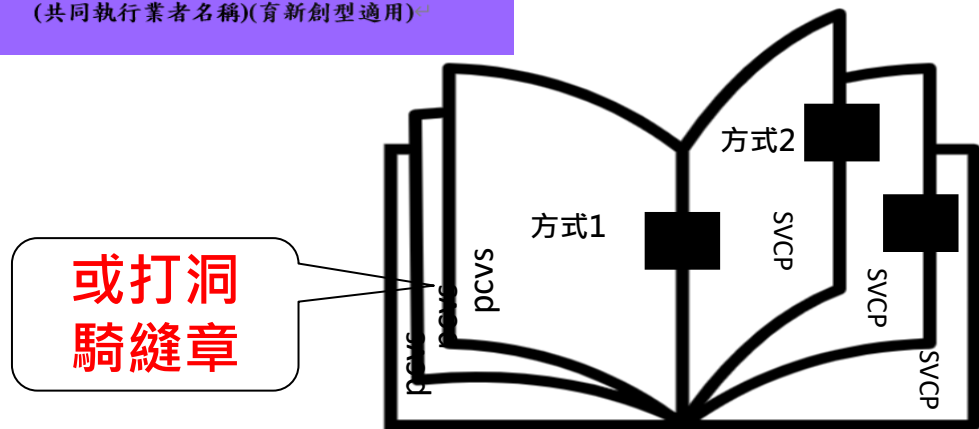
補助契約書

作業注意事項

- ✎ 補助契約書為「育新創」及「促新創」，請依計畫屬性使用
- ✎ 補助契約書為制式契約，無法更動契約條文內容，由學科辦公室提供。
- ✎ 立契約書人：乙方請填入學術機構全名並加蓋學術機構章，負責人、計畫主持人請填姓名並加蓋印章；丙方請填入育新創執行公司全名並加蓋執行公司章，負責人請填姓名並加蓋印章，地址亦請填入。
- ✎ 每份契約書甲乙雙方均須加蓋騎縫章(育新創亦同)，連同封面、封底及內頁均請蓋章，並確認未有遺漏。
- ✎ 封面：紫色（勿加亮面）。
- ✎ 契約編號由甲方用印後填寫於封面上。
- ✎ 裝訂次序：
 - 1.補助契約書
 - 2.計畫核定函影印本
 - 3.與共同執行單位之契約(育新創適用)
 - 4.技術作價佐證文件

- 紫色封皮
- 雙面列印
- 促新創正本2份、副本1份
- 育新創正本3份、副本1份

契約各頁之間
甲乙雙方均須加蓋騎縫章(方式1或2均可)





經濟部產業技術司科研成果價值創造計畫 **促新創** 補助契約書

立契約書人：

甲方：台北市電腦商業同業公會

乙方：○○○○○○○學術機構

為進行「○○○○○○○○○○計畫」（以下簡稱「本計畫」），由甲方（代經濟部）提供專款補助乙方辦理，乙方已充分了解「經濟部推動學術機構進行產業創新及研究發展補助辦法」（以下簡稱「補助辦法」）、「經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」（以下簡稱「研發成果歸屬及運用辦法」）、「科學技術研究發展採購監督管理辦法」（以下簡稱「科研採購監管辦法」）、「科研成果價值創造計畫申請須知」（以下簡稱「申請須知」）、「科研成果價值創造計畫執行管理作業手冊（以下簡稱「管理作業手冊」）」及其他相關規定，並承諾依上開法令規定執行本計畫。茲訂立本契約書共同遵守：

立契約書人：

甲方：台北市電腦商業同業公會

簽約代表人：杜全昌 總幹事

地址：臺北市松山區八德路三段2號3樓

電話：(02) 2577-4249

乙方：學術機構名稱

代表人：○○○首/校長

地址：○○○○○○○○○

電話：(○○) ○○○○-○○○

計畫主持人：○○○

中 華 民 國 年 月 日

經濟部產業技術司科研成果價值創造計畫 **育新創** 補助契約書

立契約書人：

甲方：台北市電腦商業同業公會

乙方：○○○○○○學術機構名稱

丙方：○○○○○○廠商名稱

為進行「○○○○○○○○計畫」（以下簡稱「本計畫」），由甲方（代經濟部）提供專款補助乙方辦理，並由丙方以自籌款方式共同參與執行，乙、丙雙方已充分了解「經濟部推動學術機構進行產業創新及研究發展補助辦法」（以下簡稱「補助辦法」）、「經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」（以下簡稱「研發成果歸屬及運用辦法」）、「科學技術研究發展採購監督管理辦法」（以下簡稱「科研採購監管辦法」）、「科研成果價值創造計畫申請須知」（以下簡稱「申請須知」）、「科研成果價值創造計畫執行管理作業手冊」（以下簡稱「管理作業手冊」）及其他相關規定，並承諾依上開法令規定執行本計畫。茲訂立本契約書共同遵守：

立契約書人：

甲方：台北市電腦商業同業公會

簽約代表人：杜全昌 總幹事

地址：臺北市松山區八德路三段2號3樓

電話：(02) 2577-4249

乙方：學術機構名稱

代表人：○○○ 首/校長

地址：○○○○○○○○

電話：(○○) ○○○○-○○○

計畫主持人：○○○

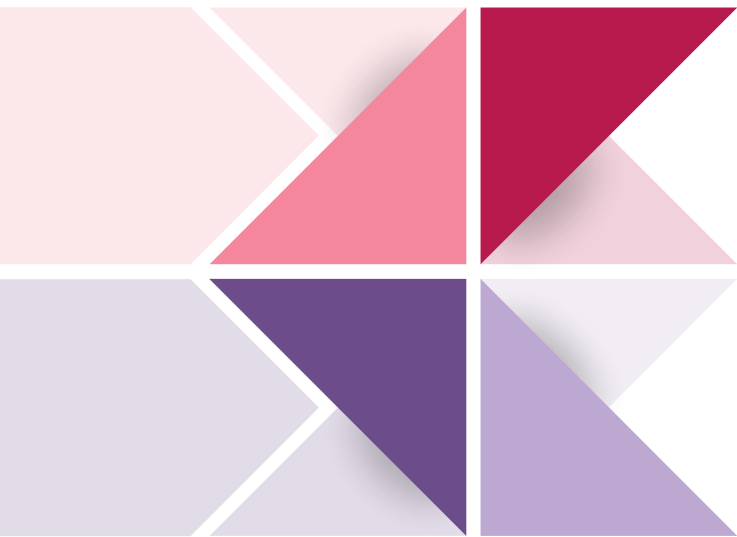
丙方：廠商名稱

代表人：○○○ 董事長

地址：○○○○○○○○

電話：(○○) ○○○○

中 華 民 國 年 月 日



04.

學科辦公室聯絡資訊

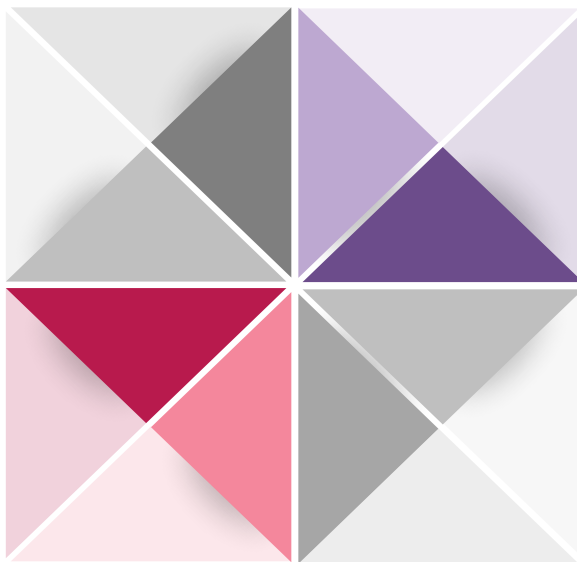


計畫聯絡人

經濟部產業技術司學界科專專案辦公室Tel: 02-2394-6000



序號	申請學術機構	計畫名稱	計畫主持人	學科辦承辦人	分機
1	東海大學	建築資訊智慧生成系統開發計畫	邱浩修	李姿瑩	2804
2	國立中央大學	前瞻客製化超穎光學元件新創商業計畫	王智明	林惠雲	2802
3	國立中興大學	AI 晶片用高速光傳輸光源商業營運計畫-提供最佳效率和可靠度之光學 I/O 架構	林佳鋒	林惠雲	2802
4	國立成功大學	Smart Cube 整合式智慧交通應用平台計畫	魏健宏	林惠雲	2802
5	國立成功大學	先進封裝EDA工具開發與智能服務計畫	游濟華	鄭雲生	2815
6	國立成功大學	智慧型微電漿治療活化傷口組織促進皮膚再生計畫	廖峻德	陳妤玫	2814
7	國立成功大學	智慧型周邊循環即時監測照護系統產品化計畫	葉明龍	陳妤玫	2814
8	國立成功大學	次世代多語-語音互動商務應用計畫	盧文祥	李姿瑩	2804
9	國立高雄科技大學	下世代低功耗與高靈敏微型感測器產品設計開發計畫	蕭育仁	李姿瑩	2804
10	國立清華大學	MedSelect 抗癌藥物療效評估系統事業化計畫	黃振煌	李克中	2809
11	國立臺灣大學	移動式30通道心電圖檢測系統之生產及上市計畫	吳造中	杜宜璉	2805
12	國立臺灣大學	胰臟影像 AI 判讀醫材研發與商轉計畫	王偉仲	杜宜璉	2805
13	國立臺灣師範大學	智慧地下物聯網計畫	吳順德	歐陽廷虹	2808
14	國立臺灣海洋大學	善農Bio-Aged超時光乾式熟成鴨技術事業化計畫	龔瑞林	李克中	2809
15	臺北醫學大學	臨床深度推論之醫療專用大型語言模型開發及商業化服務計畫	李友專	李克中	2809
16	臺北醫學大學	椎穩強脊椎穩定系統之商品化計畫	吳孟晃	杜宜璉	2805
17	臺北醫學大學	肺癌智慧多模決策分享系統商業化計畫	陳震宇	陳妤玫	2814



謝謝

聯絡方式：

經濟部產業技術司學界科專專案辦公室

Tel: 02-2394-6000 # 2802、2804、2805、2808、2809、2814、2815

Add.: 台北市中正區100重慶南路二段51號7F

Web.: <https://tdpa.tdp.org.tw/>