



# 2030跨世代年輕學者方案申請流程SOP- 具本會專題研究計畫主持人資格者

---

*2030 Cross-Generation Young Scholars Program Application Standard Operating Procedures*



①

---

## 確認帳號

- 註冊帳號 P.3  
(已有帳號者請跳至P.6)

②

## 更新資料

- 更新個人資料 P.6
- 身分變更 P.7  
身分別應為[研究人員或延攬研究學者]

③

## 開始申請

- 2030跨世代年輕學者方案 P.9

# 步驟1.確認帳號-註冊帳號①

請至國科會首頁-學術研發服務網 <https://www.nstc.gov.tw/>



**NSTC** 國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

意見信箱 ? Q&A ? 網站導覽 ▶ 電子報 ▶ RSS服務 English

小 中 大

Facebook YouTube

請輸入關鍵字 進階搜尋

關於國科會 動態資訊 整體科技發展 學術研究 科學園區 資訊及資料公開 相關連結

# KISS 2022 SCIENCE

## 科學開門 青春不悶

學術研發服務網登入

研究人員及學生

帳號

密碼

登入

新人註冊 | 註冊查詢 |

# 步驟1.確認帳號-註冊帳號②

新人註冊

個人資料書 >>> 註冊說明 >>> 選擇註冊身分 >>> 填寫註冊資料 >>> 填寫內容確認 >>> 送出申請 >>>

歡迎您註冊本會學術線上申辦服務網的帳號，茲將 相關注意事項說明如下：

- 為提升行政作業效率，本會各項學術獎勵補助業務之申請，已全面採無紙化線上作業，申請人需先於本網站註冊您的個人資料，經由本會審核通過並取得帳號後方可進行各項獎補助業務之申請。
- 本會針對各階段的研究人員提供各類獎補助申請，故於註冊時需先選取目前身分，如大學生、碩士生、博士生、博士後、研究人才等，不同身分需填寫之註冊資料及可申請的獎補助項目皆不相同，請參考下一步驟的詳細說明。身分可於日後隨著您的研究歷程進行轉換。
- 個人資料 (C301 至 C304 表) 均將收錄於本會研究人才資料庫，供本會學術補助獎勵業務使用。
- 依據政府資訊公開法第七條第九款，您於本會核定通過之獎補助案件其計畫名稱、核定金額、執行期限、成果報告等將公開於本會網站供外界查詢。
- 基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話 (公)及著作目錄(C302表)將公開於本會網站供外界查詢，其餘個人資料如 E-mail、學歷、經歷等您可自行設定是否公開(請至本會學術研發服務網→個人資料維護→基本資料 C301 中進行設定)。
- 基於執行機構學術著作資源典藏需求之公共利益，著作目錄 (C302 表) 將提供現任職機構查詢及下載。
- 如有問題請洽本會資訊客服專線：(02)2737-7592 或Email至[misservice@nstc.gov.tw](mailto:misservice@nstc.gov.tw)

取消

開始註冊

回頁首

回上一頁

# 步驟1.確認帳號-註冊帳號③

個資聲明書 >>> 註冊說明 >>> **選擇註冊身分** >>> 填寫註冊資料 >>> 填寫內容確認 >>> 送出申請 >>>

☐大學生 ☐碩士生 ☐博士生 ☐博士後或延攬博士後 ☒研究人員或延攬研究學者

具備計畫主持人或共同計畫主持人資格者

※研究人員或延攬研究學者：

適用本身「具備」計畫主持人或共同主持人資格者，需經本會審核

提供下列申辦服務，惟詳細申請資格仍請參閱各相關作業辦法：

## 專題計畫類

1. 專題研究計畫
2. 2030跨世代年輕學者方案(已任職國內學研機構者)，申請流程詳[2030跨世代年輕學者](#)
3. 跨領域研究計畫
4. 全國性學術團體辦理學術推廣業務
5. 空污計畫(環保署合作代辦計畫)
6. 應用科技學術合作計畫(原子能合作研究計畫、能源科技研究計畫)
7. 產學合作研究計畫
8. 大專學生參與專題研究計畫(推薦)
9. 人文社會學者國內訪問研究計畫
10. 固本精進研究計畫

## 國際合作類

1. 國內專家學者出席國際學術會議
2. 補助科學與技術人員國外短期研究
3. 邀請科技人士短期訪問
4. 國內舉辦國際學術研討會
5. Tsungmin Tu Award(杜聰明獎)
6. 團隊參與國際學術組織會議

## 其他類

1. 延攬科技人才及兩岸科技交流
2. 傑出研究獎
3. 科技研發成果資訊系統(STRIKE)
4. 預約貴重儀器(需通過計畫認證)

新人註冊的「選擇註冊身分」，以註冊者現時身分為主。  
註冊完成後資訊處審核需2-3個工作日。

上一步

下一步



## 步驟2.更新資料-個人資料①

登入學術研發服務網後，至頁面右方點選「基本資料」進行更新，確認「現職/就讀學校」

• 歷年計畫查詢

• 二因子驗證設定

• 個人資料維護

▶ 基本資料(c301)

▶ 學術著作資料  
(c302)

▶ 智慧財產資料  
(c303)

▶ 近年計畫(c304)

▶ 列印個人資料

▶ 密碼變更

● 現職/就讀學校

基本資料(c301)

學術著作資料(c302)

智慧財產資料(c303)

近年計畫(c304)

列印個人資料

□ 基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話（公）及著作目錄將公開於本會網站供外界查詢，其餘個人資料如E-mail、學歷、經歷等，您可以自行設定是否公開（請至本會學術研發服務網→個人資料維護→基本資料C301 中進行設定）。

基本資料

現職/就讀學校

主要學歷

經歷資料

學門專長

學術專長

身分 研究人員或延攬研究學者

\* 服務機關/就讀學校

(請輸入服務機關/就讀學校進行搜尋)

☒ 公立大專院校

國立成功大學

國立成功大學漁船及船舶機械中心

☐ 私立大專院校

請選擇

請選擇

☐ 其它公民營機構

請選擇

請選擇

☐ 學術團體

請選擇

☐ 其他(不為國科會補助單位)

[中文]

[英文]

## 步驟2.確認帳號-身分變更

身分別應為[研究人員或延攬研究學者]，如原已有其他身分別之註冊帳號者，請轉換身分別

「身分變更」流程：點選右上選單「個人資料維護」-「基本資料(c301)」-「基本資料」，於右上點選「身分變更」，並依系統提示進行即可

☒ 基本資料

基本資料(c301)學術著作資料(c302)智慧財產資料(c303)近年計畫(c304)列印個人資料

□ 基於促進學術交流之公共利益，您的中英文姓名、服務機關、職稱、聯絡電話（公）及著作目錄將公開於本會網站供外界查詢，其餘個人資料如E-mail、學歷、經歷等，您可以自行設定是否公開（請至本會學術研發服務網→個人資料維護→基本資料C301 中進行設定）。

基本資料現職/就讀學校主要學歷經歷資料學門專長學術專長

基本資料修改密碼變更身分變更

※身分變更為研究人員或延攬研究學者，最後需列印身分轉換申請單，並傳真至國科會資訊處，由專責人員審查資料，經確認無誤後始生效。

arspb.nstc.gov.tw 顯示

您變更的身分需要進行審核，請列印資料進行審核處理

確定

您申請的身分為研究人員或延攬研究學者，需列印轉換身分基本資料表後，簽名傳真紙本至國科會，經確認無誤後始生效，謝謝。

列印身分轉換申請單

## 步驟3.申請作業①

登入學術研發服務網後，頁面左邊之功能選單點選「學術獎補助申辦及查詢」，於申辦項目中點選「2030跨世代年輕學者方案」。



**NSTC 學術研發服務網**  
國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

功能選單

- 回首頁
- 學術獎補助申辦及查詢**
- 最近用過的申辦項目
- 個人常用申辦項目
- 各類表格及說明
- 學術補助獎勵Q&A
- 生育支持措施

計畫主持人(156) 共同主持人(0) 審查案

申請案(141)

年度	補助類別
112	專題研究計畫(推動規劃補助計畫)
112	專題研究計畫(附屬/支援單位補助計畫)
111	專題研究計畫(整合型研究計畫構想書)
111	專題研究計畫(一般研究計畫)
111	專題研究計畫(產學合作研究計畫)
111	專題研究計畫(一般研究計畫)
111	專題研究計畫(一般研究計畫)



**NSTC 學術研發服務網**  
國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

現在位置 我的主頁> 申辦項目

申辦項目

全部(35) 專題計畫(8) 國際合作(15) 獎勵補助(2)

博士生線上申辦項目(1) 博士後線上申辦項目(2) 查詢及

- ▶ 專題研究計畫(含構想書、申覆、產學、博後研究獎、研究學)
- ▶ Research Grant Proposal(New)
- ▶ 共同主持人簽署同意確認函(New)
- ▶ 專題研究計畫申覆(New)
- ▶ 成果報告修正
- ▶ 年輕學者養成計畫
- ▶ 2030跨世代年輕學者方案**
- ▶ 大專學生研究計畫(推薦)
- ▶ 雙邊研究人員交流計畫(新)



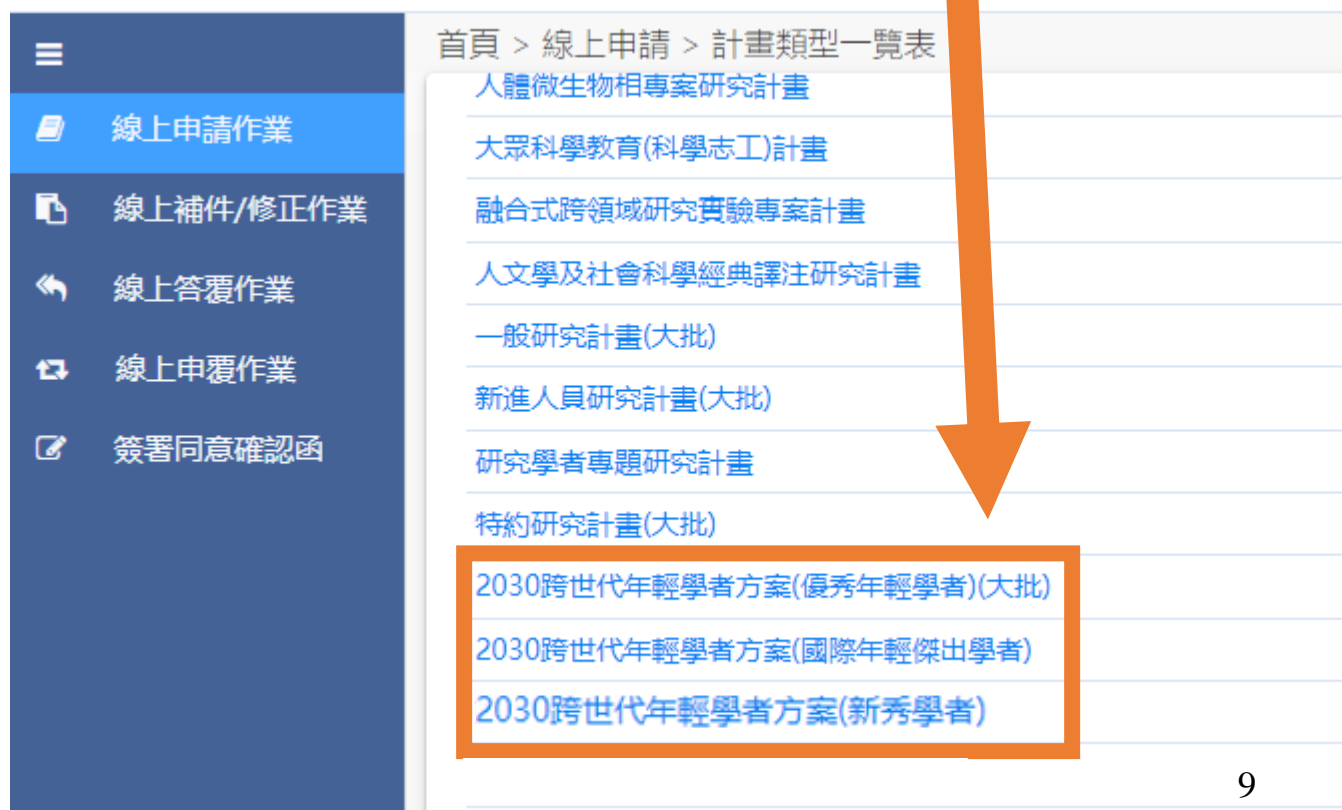
## 步驟3.申請作業②

進入系統頁面左上方選擇「**新增申請案**」，並就本方案三個計畫擇一申請，即可開始申辦作業。

### 專題研究計畫線上申請系統



### 專題研究計畫線上申請系統



END.