

# 議程

美國東岸時間(PM)	臺灣時間(AM)	內容	主講人
08:45 – 09:00 (15分鐘)	09:45 – 10:00 (15分鐘)	網路視訊會議登入	
09:00 – 09:05 (5分鐘)	10:00 – 10:05 (5分鐘)	波士頓科技組致詞	謝組長水龍
09:05 – 09:10 (5分鐘)	10:05 – 10:10 (5分鐘)	科技部致詞	綜合規劃司 彭司長麗春
09:10 – 09:20 (10分鐘)	10:10 – 10:20 (10分鐘)	2030跨世代年輕學者方案 徵求說明	科技部綜合規劃司 林專員孟青
09:20 – 09:40 (20分鐘)	10:20 – 10:40 (20分鐘)	110年度計畫主持人 經驗分享	成功大學生物科技與產業 科學系許觀達助理教授、 成功大學材料科學及工程 學系鄭文惠助理教授
09:40 – 10:10 (30分鐘)	10:40 – 11:10 (30分鐘)	Q&A	

# 2030跨世代年輕學者方案 徵求說明

# 方案內容

## 方案目標

- ▶ 培育年輕世代及初入研究職涯研究學者，為臺灣布局2030跨世代優秀科研人才。
- ▶ 透過穩定研究資源投入，促使具潛力之年輕優秀學者於研究職涯初期能專注於新興議題、或跨領域研究、或接軌國際科研計畫等重點研究方向。

### 國際年輕傑出學者

#### 引領並鏈結國際學術社群 提升國際能見度

- 45歲以下(1977年1月1日以後出生)，具獨立研究資歷及國際學術表現
- 申請時具PI或不具PI資格均可
- 每年補助15件，補助經費最多1000萬元/年為原則

### 新秀學者

#### 新興議題探索 前瞻跳躍發想

- 國內外擔任教學、研究專任職務在5年以內或獲博士學位後5年以內
- 申請時具PI或不具PI資格均可
- 每年補助25件，補助經費最多500萬元/年為原則

### 優秀年輕學者

#### 科學突破實務應用研究

- 45歲以下(1977年1月1日以後出生)
- 申請時須具PI資格
- 補助件數及經費依審查結果擇優核給

# 相關規定



## 公告徵求

- 111年度計畫自即日起受理申請，至臺灣時間111年1月7日止



## 申請方式

### 申請時未具本部專題研究計畫主持人資格者



- 僅得申請「**新秀學者**」、「**國際年輕傑出學者**」，該2類計畫擇一提出申請，每人**限提1件**計畫。
- 請至本部網站進入「學術研發服務網」，製作計畫申請書，並於受理期限內提出申請。  
備註：
  - 1.註冊身分別應為【博士後或延攬博士後】，於「基本資料」更新確認聯絡地址，「服務機關/就讀學校」請選擇「其他」。
  - 2.申請人於國外就讀博士學位者，應提供國外大學出具口試及論文審查通過之臨時學歷證明文件。(所附證明文件均須提供中譯本)

## 核 定

- 申請人自收到通知函起，**應於當年度8/1起至次2年7/31前**，取得同意聘任之證明文件並符合計畫主持人資格，逾期未取得者視同放棄補助。

備註：執行機構須為依本部受補助單位申請作業要點，經核定納為本部補助單位者。

謝謝聆聽

# 110年度計畫主持人經驗分享-新秀學者



國立成功大學生物科技與產業科學系 **許觀達** 助理教授

## 經歷

- 約翰霍普金斯大學藥理學與分子生物學研究所博士後研究
- 國立中央大學系統生物與生物資訊研究所博士後研究
- 國立成功大學生理學研究所博士後研究

## 學歷

- 國立成功大學基礎醫學研究所博士
- 國立成功大學環境工程系學士

## 研究專長

蛋白質晶片、微生物與宿主交互作用、高通量生物科技、運動生理、病毒學、生物資訊



國立成功大學材料科學及工程學系 **鄭文惠** 助理教授

## 經歷

- 史丹佛大學材料科學及工程學系博士後研究

## 學歷

- 美國加州理工學院材料科學博士
- 國立成功大學材料科學及工程學碩士
- 國立成功大學材料科學及工程學學士

## 研究專長

太陽燃料/人工光合作用、奈米光電元件之光學設計、電漿子光電化學、微奈米製程與表面界面分析

# Q&A