

日期：109年10月26日  
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、欲參加者，請依來函說明於11月2日下午12時前自行至活動系統報名。報名網址：<https://forms.gle/Mptx9rjjXZPHBvHx9>。
- 三、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張明芬 1026 1635		
教授兼組長 李思禹 1027 1138		代為決行 教授兼研究發展處長 周濟眾 1027 1138

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 國立交通大學 函

機關地址：30010 新竹市大學路1001號  
聯絡電話：(03)5712121轉52735  
電子郵件：sshncp@gmail.com

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國109年10月26日

發文字號：交大通識字第1091012709號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(第一件 10910127090-0-0.PDF、第二件 10910127090-0-1.PDF、第三件 10910127090-0-2.PDF)

主旨：國立交通大學臺歐盟創新合作推動平台謹訂於109年11月9日(星期一)，舉辦計畫說明會暨經驗分享會，敬邀對參與歐盟計畫有興趣者報名活動。敬請各校協助公告並惠予公假。

說明：

一、科技部「臺歐盟創新合作推動計畫」之自然領域及人文領域子計畫，將舉辦歐盟科研框架計畫說明會，並邀請具參與歐盟計畫經驗之學者進行分享。

二、活動資訊：

(一) 日期：109年11月9日(星期一)。

(二) 地點：國立交通大學光復校區科學三館B1次軒廳。

(三) 經驗分享人：國立交通大學光電工程學系冉曉雯教授，國立交通大學電子物理學系羅志偉教授，國立中山大學海洋環境及工程學系陸曉筠副教授。

(四) 報到時間：13時00分至13時30分。

(五) 活動時間：13時30分至16時50分。

三、報名期限：至109年11月2日(星期一)下午12時止。

四、報名方式：<https://forms.gle/Mptx9rjjXZPHBvHx9>或掃描



海報QR code上網報名。

五、參加費用：本活動採免費報名參加，對外開放名額有限，敬請提早報名。

六、其他：

(一) 為響應環保，請自行準備環保杯及文具用品。

(二) 活動詳情請參考附件，或洽詢洪小姐（電子郵件：sshncp@gmail.com，電話：03-5712121轉52735）。

(三) 參加本場次活動者，請全程配戴口罩，如出現發燒、呼吸道不適等類流感症狀，敬請盡速就醫並自主管理，恕難准予入場參與活動。

七、檢附本次活動海報、活動議程及本校光復校區交通資訊各1份。

正本：公私立大專校院

副本：

裝

訂

線

# 臺歐盟創新合作推動計畫 說明會暨經驗分享會 (新竹場)



報名連結

日期：109年11月9日 | 13:30-17:00

地點：國立交通大學 (光復校區) 科學三館B1次軒廳

活動主持人：

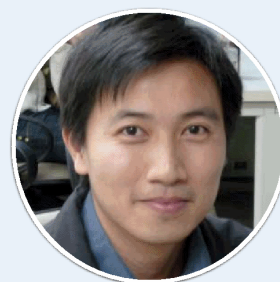
國立交通大學 理學院 陳永富 院長

國立交通大學 通識教育中心 博佳佳 副教授

## 經驗分享人



國立交通大學 光電工程學系  
冉曉雯 教授



國立交通大學 電子物理系  
羅志偉 教授



國立中山大學 海洋環境及工程學系  
陸曉筠 副教授



📍 300新竹市大學路1001號

☎ 03-5712121轉52735

✉ sshncp@gmail.com

# 臺歐盟創新合作推動計畫 說明會暨經驗分享會 新竹場 (國立交通大學)



報名連結

日期：109年11月9日 | 13:30-17:00

地點：國立交通大學 (光復校區) 科學三館B1次軒廳



13:00-	開放入場	
13:30-13:40	科技部長官致詞	(邀請中)
13:40-13:50	交通大學長官致詞	陳信宏 校長
13:50-14:00	本計畫推動重點	總計畫共同主持人 國立臺灣科技大學 陳品銓 教授
14:00-14:30	歐盟計畫之框架 與執行機構	各領域計畫主持人 國立交通大學 陳永富 教授 國立交通大學 博佳佳 副教授 國立成功大學 吳尚蓉 副教授
14:30-16:00	經驗分享	國立交通大學 冉曉雯 教授 國立交通大學 羅志偉 教授 國立中山大學 陸曉筠 副教授
16:00-16:10	茶敘	
16:10-16:50	Q&A	



📍 300新竹市大學路1001號

☎ 03-5712121轉52735

✉ sshncp@gmail.com

# 國立交通大學光復校區圖 NCTU Guangfu Campus Map



**i** 聯合服務中心  
Center for Campus Information



v.2019.06



## 交通資訊

### 一、高鐵

搭乘台灣高鐵於「新竹站」下車後，可轉搭本校【光復-竹北校車】

### 二、火車

搭乘西部幹線至「新竹站」下車後，可轉搭公車至本校

### 三、公車

搭乘市區二路公車到達交大，或搭乘一路公車於清華站下車，或可搭乘市區一路公車到達過溝站，並沿大學路走至交大

### 四、搭乘科學園區巡迴巴士

搭乘科學園區巡迴巴士(紅線)，可至交大校內下車

### 五、自行開車

#### (一)中山高速公路南下

1. 台北→中壢→93.5公里(95A)新竹交流道→大學路(加油站旁)→交通大學光復校區北大門
2. 台北→中壢→94.6公里(95B)科學園區交流道→新安路右轉→交通大學光復校區南大門
3. 台北→中壢→93.5公里(95A)新竹交流道→光復路右轉→清華大學→光復路與學府路交叉口(左轉)→學府路口與博愛街交叉口(右轉)→交通大學博愛校區



#### (二)中山高速公路北上

1. 台中→中山高北上(往台北方向)→96.4公里(95A)新竹交流道→光復路左轉往新竹市區方向→經光復路(高速公路橋下)→(左轉入)大學路(加油站旁)→交通大學光復校區北大門
2. 台中→中山高北上(往台北方向)→(95B)科學園區交流道(左彎)→園區二路(左彎)→新安路→交通大學光復校區南大門