

日期：109年9月28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，請依來函說明自行至活動系統報名。
- 三、文存。

裝

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<div> <p>行政組 張明芬 0928 0916</p> </div>		
<div> <p>教授兼組長 李思禹 0928 1532</p> </div>		<div> <p>代為決行</p> </div>
		<div> <p>教授兼研究發展處 周濟眾 0928 1532</p> </div>

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 國立雲林科技大學 函

機關地址：64002雲林縣斗六市大學路3段  
123號

聯絡人：林宜萱

聯絡電話：05-5342601#2202

傳真：05-5352147

電子信箱：linvivi@yuntech.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國109年9月25日

發文字號：雲科大教字第1090200384號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A095R0000Q109020038400O-1.pdf)

主旨：本校執行科技部「推動科技藝術先導研究計畫」，擬訂於北、中、南分區辦理3場專家座談會，敬邀貴校相關領域教師踴躍報名參加，請惠予公告並准予出席人員公假。

說明：

- 一、科技部「推動科技藝術先導研究計畫」主要探討國內科技藝術研究與相關發展概況及廣納各界學者專家意見，作為推動科技藝術專題研究計畫的參考。
- 二、本校辦理「推動科技藝術先導研究計畫」專家座談會，訂於10月24日、31日及11月14日於臺北、臺中及臺南召開3場專家座談會，本座談會邀請科技及藝術學門相關領域學者專家蒞臨，歡迎有意願參加教師依照任教所在地或居住地選擇一區報名。
- 三、專家座談會時間、地點如下：
  - (一)北區座談會
    - 1、時間：109年10月24日(六)上午9：30至12時。
    - 2、地點：假國立臺灣大學資訊工程系德田館R102會議室。
  - (二)中區座談會



- 1、時間：109年10月31日(六)上午9：30至12時。
- 2、地點：假國立臺中科技大學中商大樓7203、7204會議室。

(三)南區座談會

- 1、時間：109年11月14日(六)上午9：30至12時。
- 2、地點：假國立成功大學規劃與設計學院C-Hub 1樓空間。

- 四、報名採線上報名，為利統計與會者人數，敬請於10月15日前上網（報名網址：<https://forms.gle/ze1sDwq85TRuWPFT8>）完成報名，考量場地座位有限，報名額滿為止。
- 五、專家座談會議程及使用QR-CODE快速連結報名網頁，請參閱附件1。
- 六、因應疫情，出席會議請配戴口罩且額溫未超過37.5度。
- 七、響應紙杯減量，請自備環保杯。

正本：各公私立大專校院

副本：

裝

線

「推動科技藝術先導研究計畫」專家座談會議程

時間	議程
9:00-9:30	報到
9:30-9:40	主席致詞、長官致詞
9:40-9:55	科技藝術研究計畫簡報
9:55-11:45	<p>議題討論：</p> <p>(一)科技藝術研究之類型</p> <p>(二)科技藝術研究之範疇</p> <p>(三)科技藝術之基礎研究</p> <p>(四)科技與藝術共生結合之方式、應用、優勢</p> <p>(五)如何推動台灣科技藝術發展</p> <p>(六)對於科技藝術學門之期待</p> <p>(七)其他</p>
11:45-12:00	主席結語
12:00~	賦 歸



備註：使用 QR-CODE 方式報名，請掃描下方圖案連結報名網頁。

