

便簽 日期：113年2月26日  
單位：研究發展處

速別：

密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公布欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、中文版公告主旨為「類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫」先期規劃座談會；英文版公告為"Cross-field Research Project on Organoid or Embryoid Research and Application" advance planning symposium。
- 三、欲參加者，請依來函說明自行至活動系統報名。
- 四、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組員 <b>張明芬</b> 0226 1115		
副教授兼組長 <b>江信毅</b> 0227 0556		
		代為決行 教授兼研究發展處長 <b>宋振銘</b> 0227 0556

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 高雄醫學大學 函

機關地址：80708高雄市三民區十全一路  
100號

承辦人：何美冷

電話：07-3121101-2140

傳真電話：07-3234687

電子信箱：homelin@kmu.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年2月23日

發文字號：高醫系醫字第1131100370號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議邀請函暨海報(附件一 1131100370-1-1.pdf)

主旨：敬邀貴校相關研究人員參與國科會「類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫」先期規劃座談會，請查照。

說明：

- 一、何美冷特聘教授(本校 生理學科 特聘教授/再生醫學與細胞治療研究中心 執行長)擔任國科會「類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫」先期規劃計畫"主持人，應本計畫需求，擬了解臺灣可投入之重點方向，盤點臺灣在「類器官」或「類胚胎」的研究量能，以利提供國科會規劃類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫之進行。
- 二、規劃座談會資訊如下：
  - (一)會議名稱：類器官或類胚胎及應用之跨領域研究計畫 規劃座談會
  - (二)會議時間：113年3月6日(星期三)上午10:30~12:30(備午膳)
  - (三)會議地點：高雄醫學大學第一教學大樓12樓-產學營運處會議室(807高雄市三民區十全一路100號)
  - (四)檢附會議邀請函暨海報一份。

國立中興大學

第1頁，共4頁  
線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁



1130003518 113/02/23

裝

訂

線



正本：各公私立大專校院

副本：本校生理學科何美冷特聘教授

113/02/23  
08:51:00

裝

訂



敬致各位研究計畫主持人/研究人員：

何美玲特聘教授(本校生理學科 特聘教授/再生醫學與細胞治療研究中心 執行長)擔任國科會"「類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫」先期規劃計畫"主持人，應本計畫需求，擬了解臺灣可投入之重點方向，盤點臺灣在「類器官」或「類胚胎」的研究量能，以利提供國科會規劃類器官或類胚胎研究及應用之跨領域研究計畫之進行。擬於 113 年 3 月 6 日(三)舉辦計畫之規劃座談會(詳細時間地點如下)。

類器官或類胚胎及應用之跨領域研究計畫規劃座談會

時間：2024/03/06(三) 10:30-12:30(備午膳)

地點：高雄醫學大學 第一教學大樓 12 樓 產學營運處-會議室

議程：詳細議程安排如海報，煩請您參閱。

誠摯邀請各位計畫主持人及研究人員，蒞臨座談會。

報名網址：



<https://forms.gle/xwnJPSHktyegfxGh6>

如您不克前來參與，敬請撥冗協助填寫以下調查問卷，以利未來相關計畫之發展，不勝感荷!



<https://forms.gle/p9RVPou4y3RDCNug7>

敬祝一切順心

高雄醫學大學

何美玲 特聘教授

Mei-Ling Ho, Ph.D.

Distinguished Professor,

醫學院 生理學科/骨科學研究中心

執行長/再生醫學與細胞治療研究中心

高雄醫學大學

Phone: +886-7-3121101 ext. 2553, 2140-16 Fax: +886-7-3219452





高雄醫學大學  
Kaohsiung Medical University

# 類器官或類胚胎及應用 之跨領域研究計畫

## 規劃座談會

2024/03/06(三) 10:30-12:30

高雄醫學大學  
第一教學大樓12樓 產學營運處-會議室

報名



## 議程

時間	主講人	主題
10:15-10:30		簽到
10:30-10:55	<b>何美冷 特聘教授</b> 高雄醫學大學 醫學系生理學科 特聘教授 高雄醫學大學 再生醫學與細胞治療研究中心 執行長	1. 開場&類器官/類胚胎市場現況&前景說明 2. 需求問卷調查
10:55-11:00		大合照
11:00-11:30	<b>秦咸靜 主任</b> 國家實驗研究院 國家實驗動物中心 主任	器官晶片發展- 國際趨勢、資源及必要性 Q&A
11:30-12:00	<b>傅尹志 教授</b> 高雄市立大同醫院院長 高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科部主治醫師/教授	紐西蘭白兔以超臨界二氧化碳灌流技術去細胞化腎臟移植之研究與體內及體外 3D生物支架之技術開發 Q&A
12:00-12:30		午餐&討論

主辦



高雄醫學大學  
生理科



高雄醫學大學  
再生醫學與細胞治療研究中心



高雄醫學大學  
骨科學研究中心