

檔 號：
保存年限：

國立中山大學 函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號
承辦人：吳亭儀
電話：07-5252000#2149
傳真：
電子信箱：t1231.tt@mail.nsysu.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國113年4月29日
發文字號：中教字第1130700573號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：MOC2024高中生海報中文版.pdf、MOC2024高中生海報英文版.pdf
(1130G00884_1_29140404429.pdf、1130G00884_2_29140404429.pdf)

主旨：本校光電工程學系辦理「MOC2024微光學國際研討會」高中生微光學海報競賽，請公告周知並鼓勵所屬踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為推廣微光學及光電科技，並呼應十二年國教新課綱之科技領域「生活科技」及「資訊科技」，由本校光電工程學系與日本微光學學會(Microoptics Group)共同籌備之第29屆MOC2024微光學國際研討會，特辦理「高中生微光學海報競賽」，藉此鼓勵高中學生進行光電相關之探究學習，並將成果以海報的展示方式發表於MOC2024微光學國際研討會，以培養高中學生科技素養及未來探究光電科技相關議題的興趣與能力。

二、活動資訊：

(一)日期：113年9月29日(日)上午9時00分至下午12時30分。

(二)地點：本校國際研究大樓(高雄市鼓山區蓮海路70號)。

高雄市立左營高級中學 1130429



11370372500

(三)活動內容包括海報發表競賽、高中生光電科技工作坊、
頒獎典禮及餐敘等。

(四)高中生海報競賽報名截止日為113年8月26日，活動網頁
及報名表單即日起開放，請參見活動網頁：

<https://moc2024.conf.tw/to?hss>

三、更多活動資訊及公告，詳見本研討會官方網站：

<https://moc2024.conf.tw/site/?sid=1527>

四、本案聯絡人：國立中山大學光電工程學系，第29屆微光學
國際研討會 (MOC2024) 籌備小組 moc2024@mail.nsysu.edu.tw

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、臺北市芳和實驗中學、臺北市數位
實驗高級中等學校、臺中市私立磊川華德福實驗教育學校、國立嘉科實驗高級中
等學校、高雄市私立南海月光實驗教育學校、國立屏科實驗高級中等學校、宜蘭
縣立慈心華德福教育實驗高級中等學校、均一學校財團法人臺東縣均一國際教育
實驗高級中等學校

副本：本校光電工程學系、光電工程學系陳亭薇研究助理(均含附件)

