

# MOC 2024

29<sup>th</sup> MICROOPTICS CONFERENCE

SEP.29→OCT.02, 2024 | Kaohsiung, Taiwan

## 高中生

# 微光學

### 海報 競賽

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」，MOC2024 微光學國際研討會特舉辦於113年9月29日「高中生微光學海報競賽」。

#### 競賽說明

以海報展示的方式發表，主題和「微光學與生活科技」有關，或與光電相關之議題研究成果。

#### ◆ 參賽資格

- 113學年度第一學期在學之全國公私立高中職學生。
- 採組隊報名，每組至少1名，至多3名（不含指導老師）。
- 每位學生限投稿1次。
- 比賽當天，各隊需至少有1名學生進行海報發表，所有高中生參與者皆需參加海報發表前之光電科技工作坊及頒獎典禮。

#### ◆ 報名日期與海報格式

請於**2024.8.26**前線上填寫報名表與上傳海報電子檔。

- 海報呈現以圖像、表格及重點文字為佳 **限以英文呈現**，格式可參考下方檔案連結下載，海報尺寸為A0(84 \* 118.9cm)。

線上報名  
系統



競賽海報  
格式參考



#### International Speakers



#### Hirochika Nakajima

Waseda University  
Fellow of the Japan Society of Applied Physics

Title  
Introduction to the Microoptics World



#### Gen-ichi Hatakoshi

Toshiba Research Consulting Corporation Fellow  
Part-time lecturer at Waseda University

Title  
Light and Electrons  
—Why do semiconductors emit light?



#### Hyeon Seok Lee

Ph.D. Electrical Engineering, Penn State University  
Faculty of Department of Photonics, NSYSU

Title  
Nanostructured Semiconductor Materials for  
Solar Energy Conversion

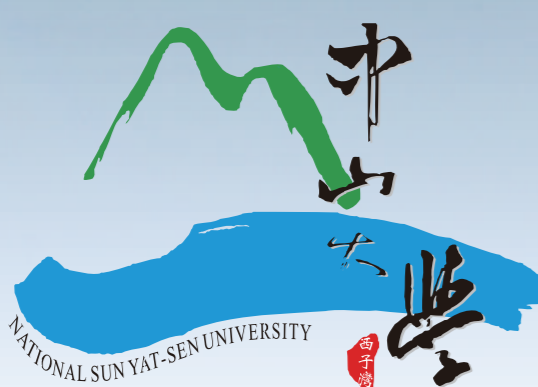
主辦單位 國立中山大學光電工程學系  
JSAP 日本應用物理學會

聯絡資訊 moc2024@mail.nsysu.edu.tw



MOC2024

主辦  
單位



贊助  
單位

