

# 第二屆 專題成果發表



國立中興高級中學高二數理資優班

Dear 師長.教授.家長

國立中興高中·高二數理資優班·30位同學

15位同學參與教育部青少年學者培育計畫經過了三個學期的努力

15位同學參與國立暨南國際大學教授團隊經過了兩個學期的努力

我們將於

2020年6月9日(星期二)

第5~7節課 13:05 ~ 16:00

本校國際演講廳

舉辦專題課程成果發表會

誠摯邀請您的參與

國立中興高級中學·資優教育工作推動小組·數理資優班

國立暨南國際大學科技學院社會責任實踐辦公室

教育部國教署·資優教育

期待您的蒞臨指教

時間	流程
12:30~13:05	來賓入場
13:05~13:20	開幕式·致詞
13:20~13:32	鯉魚躍油門—以鋰化合物催化製生質柴油
13:32~13:44	波光磷磷—苯衍生物磷光光譜的理論研究
13:44~13:56	觸之鈦染—二氧化鈦光觸媒降解偶氮染料
13:56~14:08	養韓國魚和種菜英文—AI化魚菜共生
14:08~14:20	硫鼻銻太陽神—Sb-S量子點光能電池
14:20~14:40	中場休息·海報交流·表演節目

時間	流程
14:40~14:52	防疫大作戰—豆甾醇的應用
14:52~15:04	藍藍鹵—二元鹵氧化銻染料廢水降解
15:04~15:16	酒水苳溶—苳白筍殼製成生質酒精
15:16~15:28	關鍵時刻—重要他人對高中生生涯的影響
15:28~15:40	醇淨自然—酵素對水質及水中生物的影響
15:40~15:45	簡報提問與交流
15:45~15:55	教授貴賓講評與建議
15:55~16:00	綜合座談