

台灣物理學會教育工作坊-

典範轉移下的高中及大學物理的教與學

時間：2022 年 1 月 26 日（星期三）12:00-13:30

地點：國立臺灣師範大學公館校區理學院大樓 E102

主席：羅夢凡(台灣物理學會理事長)

主持人：許華書(台灣物理學會物理教育委員會召集人)

參與人員：高中端老師們、全國大專院校物理相關系所主任們及對此議題感興趣的大學老師

活動議程:

時間	內容
12:00-12:05	開場致詞-羅夢凡理事長
12:05-12:55	高中端因應 108 課綱調整下的物理探究實作或課程分享 張仁壽 國立基隆女中 吳隆枝 國立台南第二高級中學 盧政良 高雄市立高雄高級中學 胡育豪 國立花蓮高級中學 李育賢 國立金門高級中學
12:55-13:15	大學端在典範轉移下的大學物理教學分享及人才培育的面向介紹 石明豐 國立台灣大學物理系 郭建成 國立中山大學物理系
13:15-13:30	綜合座談會-針對未來高中端及大學端物理人才培育的銜接進行雙向的交流與討論 台灣物理學會-羅夢凡理事長 中華民國物理教育學會-余進忠理事長 中華民國探究實作學會-盧政良理事長