

2025中華民國物理教育聯合會議

量子新紀元—量子人才培育與科普推廣

08.20至08.22 東海大學・第一教學區・人文大樓

報名（活動參與、論文投稿）



大會官網（含：議程）

<https://ithu.tw/physedu>



活動參與

<https://reurl.cc/VYkpDN>

08.15前

早鳥優惠07.22前



論文投稿（口頭發表、壁報展示）

<https://ithu.tw/physedu0728>

07.28前

物理教育學會



2025會員招募

<https://reurl.cc/K8myDR>



會員資料查詢

<https://www.phyedu.tw/入會捐款及其他>

議程主軸

實作工作坊

讓聲音看的見！肯特管中的聲波與駐波探究實作系列
家電醫生系列課程_驗電筆的種類與原理
以智慧潛艇為STEM教學的專案設計
手機數位光譜儀實作-光源光譜與吸收光譜
從AI學物理玩科學

大會演講

量子的科學傳播
在AI時代如何教物理？
量物教學及科普的一點個人經驗

物理教學演示

論壇

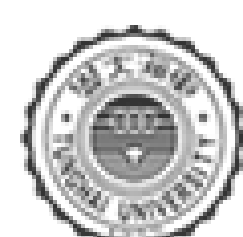
AI教育
科學競賽促進學生學習
物理系的職場之路

大師演示

主辦單位



普通型高級中等學校物理學科中心



東海大學 | 應用物理學系暨研究所
Tunghai University, Department of Applied Physics

協辦單位

國科會自然處物理研究推動中心
自然科學及永續研究推展中心
臺中市立臺中第一高級中等學校
東海大學
台灣物理學會

指導單位

國家科學及技術委員會
教育部國民及學前教育署
東海大學