

## 鈣鈦礦應用及發展人才線上培訓班

隨著替代性的再生能源越來越受重視，太陽能相關技術最受世人矚目。不少科學家也在期間突破容易衰退、不耐用、含鉛等問題，距離商業化或許只差臨門一腳，使得鈣鈦礦的應用再次引起市場關注。本課程將針對鈣鈦礦的材料物理、原理、結構及特性做簡介，期使學員能藉由本課程對此技術有更進一步的了解。

- 主辦單位：財團法人光電科技工業協進會
- 上課時間：2022 年 8 月 26 日(五) 下午 13:00-16:55
- 上課地點：線上進行(Webex)
- 報名連結: <https://reurl.cc/4pRvvD>
- Tel: 02-23967780 ext.211 (Sunny),ext.810 (Amy)
- 課程議程:



2022 年 8 月 26 日(五) 下午 13:00-16:55		
時間	講題	講師
13:00~13:30	報到	
13:30~13:35	貴賓致詞	陳來助董事長/台灣鈣鈦礦科技股份有限公司
13:35~14:35	全無機鈣鈦礦量子點發光二極體顯示器發展	陳隆建教授兼系主任/國立台北科技大學光電工程系
14:35~14:45	休息	
14:45~15:45	鈣鈦礦太陽能電池放大製程技術簡介	劉振良副教授/國立台灣大學材料科學與工程學系
15:45~15:55	休息	
15:55~16:55	鈣鈦礦材料雷射發光特性解析	高宗聖助理教授/國立陽明交通大學光電工程學系