

永續能源與能源安全

工業革命後，快速的文明與科技發展導致化石燃料的大量使用，人類賴以生存的環境開始出現變化，而使用低碳能源將是降低過度溫室效應的有效方式。

低碳能源包括大部分的再生能源與核能，而現階段的再生能源發展存在價格、效率與穩定性的問題。在再生能源的問題未獲得有效解決之前，透過核能安全的強化與監督，核能廢棄物的妥善處置，我們可以在台灣創造一個低碳家園，善盡地球公民的責任。



講者：葉宗洸老師

國立清華大學
工程與系統科學系教授
兼任原科中心主任



- ★日期：2018年10月31日(三)
- ★時間：下午 13時 至 16時
- ★地點：桃園國中- 科學館四樓演藝廳
- ★報名：

<https://goo.gl/forms/fuBwLNfHR4Tn5ysh2>



洽詢專線：03-3358282分機260 專案助理 王小姐
電子信箱：tyjh11@gm.tyjh.tyc.edu.tw