

綠能專利技術交流研討會

日期：2018/9/7 (五) 9:00-12:00

地點：國立臺灣科技大學國際大樓 3 樓 IB302 室

指導單位：行政院科技部 / 第二期能源國家型科技計畫辦公室

執行單位：國立交通大學產業加速器中心 / 國立臺灣科技大學專利所、材料系



誠摯邀請您蒞臨參與！

敬愛的長官及貴賓您好！

「能源國家型科技計畫」相關成果已累積多項國內外專利，並將於 107 年 9 月 7 日(五) 9:00~12:00，假國立臺灣科技大學國際大樓 3 樓 IB302 (臺北市基隆路四段 43 號)，舉辦能源國家型科技計畫—綠能專利技術交流研討會。

學術界在專利技術研發完成後，往往面臨技術轉化不易，適時提供深入有效的技術市場諮詢服務和有專業性的推廣對接，是克服專利技術及科技成果轉化困境的重要途徑。本次活動主推領域為太陽光電，並提供國內學研單位之專利與技術深度分析，以產業的觀點剖析具有相當潛力之專利內容，旨在鼓勵國內相關產業廠商從事創新研發，強化相關技術與產學研發能量，期待先進能提供產業需求，以利學界修正研發方向。

本活動很榮幸邀請到產官學界如新日光能洪傳獻董事長、經濟部能源局長、新北市經發局長以及李篤中教授暨國家講座等專家學者，並邀請學界發表專利成果，另特別規劃與廠商商談區，建立一個技術與專利資訊交流平台，期能促成未來學研單位與廠商互相合作商機，創造雙贏之契機。希請各位長官及先進共襄盛舉，撥冗蒞臨指導。

此
敬頌時祺

國立交通大學產業加速器中心／黃經堯
能源技術國際合作、認證研究計畫團隊
敬邀

綠能專利技術交流研討會

日期：2018/9/7 (五) 9:00-12:00

地點：國立臺灣科技大學國際大樓 3 樓 IB302 室

指導單位：行政院科技部 / 第二期能源國家型科技計畫辦公室

執行單位：國立交通大學產業加速器中心 / 國立臺灣科技大學專利所、材料系



《議程》

時間	內容	
09:00-09:30	報到 (領取會議資料：太陽光電綠能專利調查與深度分析手冊)	
09:30-09:40	主席致詞	黃經堯教授 / 國立交通大學產業加速器中心主任
09:40-10:10	來賓致詞	林全能 局長/經濟部能源局 張峰源 局長/新北市經濟發展局 李篤中教授 / 國立台灣大學化工系教授暨國家講座
10:10-10:50	專題演講	
	從太陽能產業看太陽能研發與專利	洪傳獻博士/新日光能源科技董事長
	太陽光電技術與專利分析、專利檢索與媒合平臺介紹	劉國讚所長/國立臺灣科技大學專利所 蔡鴻文副教授/國立臺灣科技大學專利所
10:50-11:00	茶敘	
11:00-12:00	綠能專利(太陽光電)技術交流主題	
	鈣鈦礦結構太陽能電池、有機發光電晶體、太陽能電池參數之萃取方法、節能照明、發電隔熱之光電模組等相關技術	技術發表團隊 台大材料 林唯芳教授 交大電子物理 孟心飛教授 台科大光電 黃忠偉教授 台科大營建 楊錦懷教授 主持人：台科大專利所蔡鴻文副教授
12:00	會議結束	

※執行單位保留隨時修改議程與講者/發表人之權利。

綠能專利技術交流研討會

日期：2018/9/7 (五) 9:00-12:00

地點：國立臺灣科技大學國際大樓 3 樓 IB302 室

指導單位：行政院科技部 / 第二期能源國家型科技計畫辦公室

執行單位：國立交通大學產業加速器中心 / 國立臺灣科技大學專利所、材料系

會議地點：國際大樓:請參閱下圖紅色箭頭之位置:



連絡窗口: 02-27303737 周楷智 ferrariigk@gmail.com 或以

線上報名 <https://reurl.cc/oLZ8V>

