

Domestic Conference Papers

2020-

1. 黃裕清*, 鄭詩瀚, 李嘉峰, "電子傳輸層對大面積有機太陽能電池弱光效率之影響", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學.
2. 黃裕清*, 張剛維, 鍾嗣永, 李嘉峰, "影響室內光下有三元機光伏效率之研究", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學.
3. 黃裕清*, 黃宇軒, 李嘉峰, "透過界面修飾來提升反式鈣鈦礦元件之性能", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學. (論文海報競賽優等)
4. 黃裕清*, 吳祈葳, 余岳峰, 李嘉峰, "調控鈣鈦礦層奈米結構以提升元件效率之研究", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學.
5. 黃裕清*, 王泰元, 黃志豪, 陳咨廷, "調控氧化鋅之氧缺陷作為電子傳輸層與介面修飾對有機光電感測器之影響", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學.
6. 黃詩翰, 官振康, 李沛寰, 黃宏哲, 李嘉峰, 黃裕清, 林唯芳*, "以近紅外光技術製備高效率大面積全狹縫塗佈式鈣鈦礦太陽能電池", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學. (論文海報競賽優等)
7. 吳庭慈, 李沛寰, 黃誠剛, 李嘉峰, 黃宇軒, 黃裕清, 林唯芳*, "以濺鍍技術製備氧化銦銻透明電極並應用於鈣鈦礦/矽晶串疊型太陽能電池", 2020 中國材料科學學會年會, Nov. 6-7, 新北-明志科技大學. (論文海報競賽特優)

2019-

8. 黃裕清*, 李嘉峰, 鍾嗣永, 黃宇軒, 黃楷舜, 鍾翠芸, 查厚錦, 曹正熙, "噴塗型鈣鈦礦太陽能電池之研究", 2019 中國材料科學學會, Nov. 15-16, 台南-成功大學.
9. 宋運明, 彭彥城, 黃裕清, 劉舜維, "電洞傳輸層對有機光感測器的影響及上轉換元件製作", 第 17 屆台塑關係企業應用技術研討會, Jun. 14, 桃園市-長庚大學.
10. 李嘉峰, 宋運明, 黃志豪, 劉伯鴻, 黃裕清*, "主動層成膜速度對有機太陽能電池室內光效率之影響", 第 17 屆台塑關係企業應用技術研討會, Jun. 14, 桃園市-長庚大學.
11. 劉伯鴻, 黃志豪, 李嘉峰, 黃裕清*, 宋運明, "有機太陽能電池對於室內光效率之影響因素", 第 17 屆台塑關係企業應用技術研討會, Jun. 14, 桃園市-長庚大學.

2018-

12. 黃志豪, 劉伯鴻, 李嘉峰, 黃裕清*, "於大氣環境下製備鈣鈦礦結構太陽能電池之研究", 2018 中國材料科學學會 107 年會暨 50 週年慶, Nov. 16-17, 台中-逢甲大學. (海報論文競賽優等)
13. 李嘉峰, 劉伯鴻, 黃志豪, 黃裕清*, "以添加劑提升噴塗型有機太陽能電池效率之方法", 2018 中國材料科學學會 107 年會暨 50 週年慶, Nov. 16-17, 台中-逢甲大學.
14. 李嘉峰, 黃裕清*, 黃志豪, 劉伯鴻, "主動層厚度對有機太陽電池弱光效率之影響", 2018 台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會, Oct. 12-13, 新北市-明志科技大學.
15. 劉伯鴻, 黃裕清*, 李嘉峰, 黃志豪, "主動層結晶對於室內光元件效率之影響", 2018 台灣鍍膜科技協會年會暨科技部專題計畫研究成果發表會, Oct. 12-13, 新北市-明志科技大學.

2017-

16. 鍾翠芸, 黃裕清, 余政霖, 顏嘉德, 查厚錦, 曹正熙, "Screen Printed Silver Electrode for Efficient Inverted Organic Solar Cells", 奈米元件技術研討會, Apr. 28, 新竹.
17. 查厚錦, 黃裕清, 陳政佑, 曹正熙, "A Strategy for Improving Process Stability of The Slot-Die Coated Organic Photovoltaic of PTB7/PC₇₁BM by Using Solvent Additives", 奈米元件技術研討會, Apr. 28, 新竹.
18. 顏嘉德, 黃裕清*, 胡哲誠, 曹正熙, "The Study of Spray Coated Organic Photodetector And Thermal Process Impact", 奈米元件技術研討會, Apr. 28, 新竹.
19. 宋運明, 黃裕清, 李敬郁, 曹正熙, "Analysis and Improvement of Thermal Stability in High Performance Organic Solar Cell", 奈米元件技術研討會, Apr. 28, 新竹.

2015-

20. 查厚錦, 黃裕清*, 盧德翰, 周承威, 莊智閔, 顏嘉德, 余政霖, 陳長盈, 曹正熙, "以狹縫塗佈製作高效率高分子太陽電池", 新世代太陽能電池先進技術研討會, Sep. 29, 桃園.

2014-

21. 鍾翠芸, 劉建國, 黃裕清, 曾惠萍, 程世偉, 熊惟甲, 張鈞量, 李瑞益, "鋇取代鋇鎂鋁氧化物材料製備、特性及其導電率研究", 第九屆氫能與燃料電池研討會, Oct. 3-4, 台南.

2008-

22. 黃裕清*, 徐瑞鴻, 林雲躍, 廖佑加, 陳俊維, 林唯芳, "Improve Charge Separation and Transfer in P3HT/TiO₂ Nanorod Bulk Heterojunction Solar Cell Using Carboxylate Terminated 3-Hexylthiophene Oligomer", 中國材料科學學會年會, Nov. 21-22, 台北. (壁報論文優勝)

2007-

23. 吳明忠*, 莊智閔, 林鋌峰, 黃裕清, 鄭國忠, 林清富, 陳永芳, 林唯芳, "Fabrication, Optical and Magnetic Properties of Nanopatterns Based on La_{0.6}Ca_{0.4}MnO₃ Water Developable Resist", 中國材料科學學會年會, Nov. 16-17, 新竹.
24. 吳明忠*, 黃裕清, 吳彝任, 莊智閔, 鄭國忠, 林清富, 陳永芳, 林唯芳, "One-Step Magnetic Patterning Fabricated from Water Based on La_{0.7}Sr_{0.3}MnO₃ E-Beam Resist", 中國材料科學學會年會, Nov. 16-17, 新竹.

2006-

25. 吳明忠*, 莊智閔, 黃裕清, 鄭國忠, 林清富, 陳永芳, 林唯芳, "Colossal Magnetoresistance and Photonic Crystal Behavior of Water Based Spin-Coatable La_{0.7}Sr_{0.3}MnO₃ Material", 中國材料科學學會年會, Nov. 24-25, 台南. (壁報論文優勝)
26. 黃裕清*, 吳明忠, 張子軒, 江簡富, 林唯芳, "Broadband DR Antenna Made of High Q Ceramics", 中國材料科學學會年會, Nov. 24-25, 台南. (壁報論文佳作)
27. 吳明忠*, 莊智閔, 黃裕清, 鄭國忠, 林清富, 陳永芳, 林唯芳, "Nanolithography Made from Water Based Spin-Coatable LSMO Resist", 中國材料科學學會年會, Nov. 24-25, 台南. (壁報論文佳作)

2005-

28. 黃裕清*, 林唯芳, "奈米級龐磁阻材料 $\text{La}_{0.3}\text{Sr}_{0.7}\text{MnO}_3$ 之研究", 中國材料科學學會年會, Nov. 25-26, 台南. (壁報論文佳作)

2004-

29. 吳明忠*, 林信志, 黃裕清, 林唯芳*, "鈹鋅鈮系低溫燒結介電陶瓷材料 - $\text{Bi}_{1.5}\text{Zn}_{0.92}\text{Nb}_{1.5}\text{O}_{6.92}$ 之研究", 中國材料科學學會年會, Nov. 17-18, 新竹.

2003-

30. 吳明忠*, 林唯芳, 黃裕清, "鈹鋅鈮系低溫燒結介電陶瓷材料之研究", 中國材料科學學會年會, Nov. 21-22, 台南.