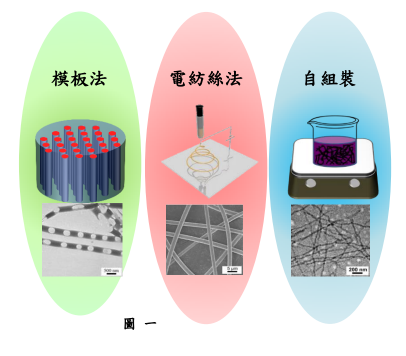
陳俊太教授/應用化學系

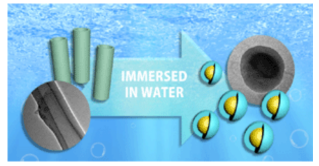
高分子化學、高分子物理、奈米材料、光電材料

本實驗室為高分子奈米光電材料研究室,研究與特色(圖一):

(實驗室網站: http://www.jtchen.com)

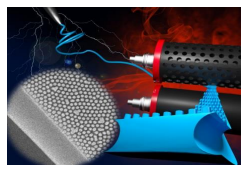
- 1. 利用模板法(template method)製備不同形態之高分子奈米材料,所使用之模板為具有奈米孔洞大小的陽極氧化鋁(anodic aluminum oxide, AAO)模板,可製備出不同型態與特性之高分子奈米材料(圖二)。
- 2. 利用**電紡絲法(electrospinning)**製備高分子微米與奈米纖維,並結合不同後處理條件,控制高分子纖維之形貌與表面性質。(圖三)。
- 3. 利用材料**自組裝(self-assembly)**特性,製備導電高分子奈米材料,以用於場效電晶體、熱電元件、及有機太陽能電池等光電領域應用(圖四)。





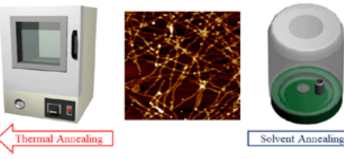
圖二

利用奈米孔洞模板,並結合本實驗室發展 出的雙溶液潤濕法,製備出特殊之核殼式 (core-shell)高分子奈米粒子。



圖三

將電紡絲高分子纖維,進行熱退火 與壓印,可製備出非對稱截面之高 分子纖維。



圖四

利用聚(3-己烷基噻吩)(P3HT)高分子在特殊溶劑中的 自組裝行為,合成P3HT導電高分子奈米線,並研究 其在不同後處理條件下,表面形態與光電性質的改 變。