B. 高分子化學組 103年1月10日無議程

B. 高分子化學組 地點： H104教室 103年1月11日

|  |
| --- |
| 主持人陳雲 教授 |
| 編號 | 時間 | 論文題目 | 報告者 | 頁碼 |
| OB01 | 09:00~09:30 | Fluorescent conjugated polymer chemosensors for transition metal ion and pH sensing | 楊博智教授 |  |
| OB02 | 09:30~09:45 | 立體規則性發光聚合物之合成與發光性質研究 | 江晟鋐 |  |
| OB03 | 09:45~10:00 | Steric hindrance-control synthesis of primary amine-containing benzoxazines, and properties of the resulting poly(benzoxazine imide) thermo -setting films | 汪孟緯 |  |
| Coffee break |
| 主持人楊博智教授 |
| OB04 | 10:30~11:00 | 超臨界二氧化碳發泡製備法奈米孔徑之熱塑性聚氨酯複合材料研究 | 葉樹開教授 |  |
| OB05 | 11:00~11:15 | 探討原子轉移自由基聚合之銅觸媒的溶解度差異對高分子產物之幾何構形影響 | 陳宗呈 |  |
| OB06 | 11:15~11:30 | Synthesis of poly ionic liquid base on imidazole and ethylene glycol | 黃耀霆 |  |
| OB07 | 11:30~11:45 | 含聚丙烯腈膠態高分子電解質於電雙層電容上之應用 | 蔡欣雨 |  |
| OB13 | 11:45~12:00 | Side-chain phenol-functionalized poly(ether sulfone) and its contribution to high-performance and flexible epoxy thermosets | 汪東誼 |  |
| Lunch |
| 主持人葉樹開 |
| OB08 | 13:00~13:30 | 合成同時具有立體規則性與掌性之雙嵌段共聚物及其自組裝行為之研究 | 蔡敬誠教授 |  |
| OB12 | 13:30~13:45 | Non-Phosgene Route (NPR) to Aliphatic Diisocyanates through Diphenyl Biscarbamates | 林維興 |  |
| OB11 | 13:45~14:00 | 活性二(丙烯醯基)胱胺單體合成及用於功能性水膠的製備與其性質 | 林宴夙 |  |
|  |  | 以下無議程 |  |  |