

時間	題目/演講者
9:00-9:05	Opening Remarks 蘇安仲 (國立清華大學化學工程系)
9:05-9:15	Solution processing of carbonaceous 1-D nanomaterials 邱政維 (國立中山大學材料與光電科學學系)
9:15-9:25	Electronic skin : from material innovation to circuit integration 石建忠 (國立雲林科技大學化學工程與材料工程系)
9:25-9:35	同步輻射 X 光繞射研究蠶絲與蜘蛛絲蛋白結晶結構 楊大毅 (中原大學化學工程學系)
9:35-9:45	開發新穎功能性高分子系統及在有機無機複合材料的應用 李宜桓 (國立台北科技大學有機高分子研究所)
9:45-9:55	The Distribution of Anti-Cancer Drugs in the Supramolecular Nanostructures 林子楓 (逢甲大學纖維與複合材料系)
9:55-10:05	以小角度中子散射分析光應答嵌段共聚物在溶液中的結構 羅介聰 (國立成功大學化學工程系)
10:05-10:25	Coffee Break
10:25-10:30	Opening Remarks 陳信龍 (國立清華大學化學工程系)
10:30-10:50	中子散射儀在分子科學的應用 吳浚銘 (同步輻射中心)
10:50-11:00	中子計畫申請概要 鍾世俊 (同步輻射中心)
11:00-11:20	創能和儲能元件在同步輻射技術的科學研究新契機 林彥谷 (同步輻射中心)
11:20-11:40	同步輻射技術在軟性材料研究的新契機 莊偉綜 (同步輻射中心)
11:40-11:45	同輻中心跨領域協作計劃 鄭有舜 (同步輻射中心)
11:45-12:00	Conclusion Remarks 蘇安仲/陳信龍 (國立清華大學化學工程系)
12:00-14:00	Lunch & Discussion