

12:55-13:05	はじめに 夢田博一	
13:05-13:25	ポルフィリンアレイ単分子コンダクタンスの部分透過確率による解析 (A01小川-A03夢田) 発表者 玉木 (A01小川G)	1
13:25-13:45	単分子物性計測に向けての高共役 π 電子系化合物の合成 (A01宇野-A01小川) 発表者 宇野、小川	2
13:45-14:05	金表面に蒸着したポルフィリン分子のSTM観察 (A02奥山-A01小川) 発表者 奥山	3
14:05-14:25	両末端修飾ポリチオフェンの合成と単分子デバイス応用 (A02松本和-A01家) 発表者 松本和彦、安蘇(A01家G)	4
14:25-14:45	三脚分子の開発とナノ電気伝導計測 (A01家-A04松本卓) 発表者 安蘇 (A01家G), 大塚 (A04松本卓G)	5
14:45-15:05	STM/AFMによるDNA研究 (A03山田豊-A02小林) 発表者 稲見 (A03山田豊G)	6
15:05-15:25	ラジカル分子のSTM (A02高木-A01松下) 発表者 高木	7
15:25-15:40	休憩	
15:40-16:00	有機分子の表面化学反応の観察 (A03坂口G-A03杉本G-A01宇野G) 発表者 中江 (A01宇野G)、杉本	8
16:00-16:20	分子素子基板としての酸化グラフェン (A02米田-A03長谷川修) 発表者 米田、長谷川修司	9
16:20-16:40	4探針STMによる有機・無機複合ナノシートの電気伝導測定 (A03長谷川修-A01西原) 発表者 長谷川修司	10
16:40-17:00	金属錯体の電極間集積化と電気伝導測定 (A01田代-A04葛西) 発表者 田代	11
17:00-17:20	分子被覆硫化銀微粒子を用いたネットワーク動作に向けて (A04長谷川剛-A01小川) 発表者 長谷川剛	12
17:20-17:40	CNT-FETに発現する吸着分子に依存した雑音および素子特性の評価 (A04赤井-A04葛西-A02松本和) 発表者 赤井	13
17:40-18:00	双安定系確率共鳴の微小信号に対する高感度応答起源 および雑音特性との関係 (A04葛西-A02松本 共同研究) 発表者 葛西	14

(懇親会はありません)