

第133回ポパール会プログラム

日 時： 平成20年12月6日（土），10時～19時20分

場 所： 京 大 会 館

[研究発表]

（座長）梶 慶輔

- (1) 10:05-10:25 半屈曲性3本腕星型高分子の稀薄溶液物性
（京大院工）○井田大地，吉崎武尚
- (2) 10:30-10:50 濃硫酸処理により得たバクテリアセルロースマイクロフィブリルの水懸濁液の液晶形成に関する研究
（京大化研）○平井諒子、乾 靖、堀井文敬、辻 正樹

[特別講演 1]

（座長）中前 勝彦

- 10:55-11:45 キラル液晶反応場でのらせん状導電性高分子の合成と超階層制御
（京大院工） 赤木和夫

< 昼食 11:50～13:10 >

[研究発表]

（座長）堀井 文敬

- (3) 13:10-13:30 サーマルプローブを用いたポリ- α -オレフィンラミネートフィルムの界面構造と物性
（神戸大院工）○小寺 賢，西野 孝，出雲大樹
（(財)ひょうご科学技術協会） 漆原良昌
- (4) 13:35-13:55 リビングカチオン重合の新展開 ―新規開始剤系の開発と種々の刺激応答性ポリマーの設計―
（阪大院理）○金岡鍾局・青島貞人
- (5) 14:00-14:20 液晶性ブロック共重合体における液晶化とマイクロ相分離構造の相関
（長岡技科大） ○塩見友雄、竹下宏樹、谷口真一、竹中克彦、宮正光

< コーヒーブレイク 14:25～15:05 >

（座長）岩田 博夫

- (6) 15:05-15:25 アポフェリチン内部へのGd錯体高集積化によるMRI造影剤の高感度化
（京大院工） ○牧野 顕、木村俊作
- (7) 15:30-15:50 PVAフィルム中でのPVA-ヨウ素錯体形成におけるホウ酸の役割
（クラレ） ○大石公美子、板谷利昭、林 哲史、中居寿夫
（京大化研・福井大遠赤外セ） 堀井文敬

[特別講演 2]

（座長）北丸 竜三

- 16:00-17:00 イスラーム文化と現在のアラブ諸国
（京大院アジア・アフリカ地域研究研究科） 小杉 泰

[議 事] 17:05-17:10

[懇親会] 17:20-19:20