

## 第121回ポパール会プログラム

### 1. 研究発表 (\*レビュー講演)

午前の部

(座長) 梶 慶輔

- (1) 10:00 -10:20 ポリスチレンゲルの架橋点で形成される分子構造  
(龍谷大理工) 中沖 隆彦
- (2) 10:25 -10:45 ケナフ繊維充てん環境調和型複合材料  
(神戸大工) 西野 孝、平尾 功一、小寺 賢、中前 勝彦、  
(ケナフ協議会) 稲垣 寛  
(座長) 伊藤 泰輔
- (3) 10:50 -11:10 酢酸菌が産生する帯状セルロース集合体の構造  
(京大化研) 平井 諒子、堀井 文敬、辻 正樹
- (4) 11:15 -11:35 超高压処理によるポリビニルアルコールの構造体形成  
(国循セ研) 山元 和哉、古園 勉、岸田 晶夫、  
(岡山大環境理工) 六雄 伸吾、古澤 秀和、北村 吉朗
- (5) 11:40 -12:05 研究こぼれ話  
(京都大学名誉教授、本会代表) 北丸 竜三

昼食 12:10 ~ 13:20

午後の部

(座長) 中前 勝彦

- (6) 13:20 -13:40 生分解ポリエステルエマルジョン  
(昭和高分子) 土井 幸夫、沖野 義郎、石井 明、市川 靖、  
尾崎 憲治  
(座長) 東村 敏延
- (7) 13:45 -14:10 溶液および分散液の乾燥散逸構造\*  
(岐阜大工) 大久保 恒夫、土田 亮、木村 浩、木村 圭介、  
金山 慎也
- (8) 14:15 -14:35 アニオン性基を有するポリベンズイミダゾールの合成とプロトン  
伝導特性の評価  
(東洋紡総研) 坂口 佳充、北村 幸太、中尾 淳子、  
濱本 史郎、館盛 寛、高瀬 敏

コーヒープレイク 14:40 ~ 15:10

(座長) 三枝 武夫

- (9) 15:10 -15:30 PLAのナノコンポジット  
(ユニチカ中研) 上田 一恵、小上 明信、山田 和信、  
(豊田工大) 岡本 正巳
- (10) 15:35 -16:05 高分子の作るナノ構造 ポリ乳酸共重合体に見る\*  
(京都工繊大繊維) 木村 良晴

[特別講演]

(座長) 北丸 竜三

16:10 -17:10 「幸せの物指しが変わる 21世紀の生活文化」

(静岡文化芸術大学学長、東京大学名誉教授) 木村 尚三郎

「懇親会」 17:25 -19:25