

## 第140回ポパール会プログラム

日 時： 平成24年7月7日(土), 10時~19時20分  
場 所： 楽友会館 2階会議室・講演室

### [ 研究発表 ]

(座長) 岩田博夫

- (1) 10:05-10:30 熱応答性ハイドロゲル微粒子のコロイド結晶成長速度解析  
(コロイド組織化研) ○大久保 恒夫  
(信州大繊維) 鈴木大介、(岐阜大工) 柴田規善、土田 亮
- (2) 10:35-11:00 極低温におけるポリアミドの結晶弾性率 -結晶弾性率の50年-  
(神戸大院工) ○西野 孝、小寺 賢、田中義人、高橋健太

### [ 特別講演 1 ]

(座長) 堀井文敬

- 11:05-11:55 高周期ヘテロ元素化合物を用いるリビングラジカル重合  
(京大化研) 山子 茂

< 昼食 12:00~13:30 >

### [ 研究発表 ]

(座長) 梶 慶輔

- (3) 13:30-14:30 PATHOGEN INACTIVATION 血液中感染性病因物質の不活化  
(シーラス社) 桜田 洋

(座長) 中前勝彦

- (4) 14:30-14:45 「ビニロン工業の発祥を示す資料」の化学遺産認定について  
(日本化学会フェロー) 田島慶三

< コーヒーブレイク 14:50~15:10 >

- (5) 15:10-15:30 ビニロン工業化の足跡 - 合成一号からユニチカビニロンへ -  
(ユニチカ) 湯川啓次
- (6) 15:35-15:55 SPring-8 に建設されたフロンティアソフトマター開発専用ビームラインと  
初期ポパールの測定  
(京大化研) 金谷利治

### [ 特別講演 2 ]

(座長) 筏 義人

- 16:00-17:00 繊維化学から高分子化学へ：桜田一郎の辿った道  
(日本大学生物資源科学部) 古川 安

[ 議 事 ] 17:05-17:10

[ 懇親会 ] 17:20-19:20