

## 第134回ポータル会プログラム

日時：平成21年7月4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 不凍活性を有する不凍ポリアミノ酸の合成と物性  
(京大再生研) ○玄 丞侏、松村和明
- (2) 10:30-10:50 アセチレン類へのラジカル的ビスメタル化反応を基盤とした15族典型元素含有高分子の創成  
(京都工繊大院工芸科学) 中 建介

### [ 特別講演 1 ]

(座長) 東村敏延

- 10:55-11:45 高分子精密合成の展開  
(京大院工) 澤本光男

〈 昼食 11:50～13:10 〉

### [ 研究発表 ]

(座長) 岩田博夫

- (3) 13:10-13:30 ポリビニルアルコールによる補体活性化  
(京大再生研) ○有馬祐介、川越雅子、戸田満秋、岩田博夫
- (4) 13:35-13:55  $\pi$ 電子共役系を有するポリペプチドの理論的設計  
(大阪府大総合教育研究機構) 岡 勝仁
- (5) 14:00-14:20 アミノ酸由来モノマーのメタセシス重合による精密高分子合成  
(京大院工) ○三田文雄、Sutthira Sutthasupa、寺田佳世、塩月雅士、増田俊夫

〈 コーヒーブレイク 14:25～15:05 〉

(座長) 伊藤泰輔

- (6) 15:05-15:25 アイソタクチックポリプロピレンのメゾ相からの結晶化  
(京大化研) ○西田幸次、麻川明俊、岡田一馬、松葉 豪、金谷利治  
(JASRI/SPring-8) 小川紘樹
- (7) 15:30-15:50 新規ビニルアルコール系樹脂「ニチゴーG-ポリマー」の特性  
(日本合成化学工業株) 渋谷光夫、○北川秋夫

### [ 特別講演 2 ]

(座長) 北丸竜三

- 16:00-17:00 ヒト個体システムの科学にむけて  
(副題) Open system biology と Intelligent Healthcare Solution  
(株)ソニーコンピュータサイエンス研究所) 桜田一洋

[ 議 事 ] 17:05-17:10

[ 懇親会 ] 17:20-19:20