

# 第 22 回 日本ポリイミド・芳香族系高分子会議 プログラム

日時: 2014年12月1日 (月) 10:00~19:30

場所: 東工大・大岡山キャンパス 蔵前会館 蔵前ホール

- 9:30~ 開 場
- 10:00~ 歓迎・挨拶 安藤慎治・横田力男
- 10:10~ 賀 飛峰 (上海合成樹脂研究所)  
『中国におけるポリイミドの研究開発 : 現状と動向』
- 10:50~ 竹市 力 (豊橋技科大)  
『芳香族高分子の魅力—分子設計・材料設計の多様性—』
- 11:35~ 望月 周 (日東電工)  
『Nitto グローバル R&D の取組み  
~新しい光エネルギー変換材料とその応用~』
- 12:15~ (昼食)
- 13:30~ ‘14 年中日先端芳香族高分子会議報告 石井淳一・竹市 力
- 13:45~ 劉 貴生 (台湾国立大学)  
『New Trends of High-Performance Polymers for  
Advanced Applications』
- 14:30~ Myungeun SEO (KAIST, 韓国)  
『Nanoporous Poly(ether sulfone) Derived from  
a Block Polymer Precursor』
- 15:10~ コーヒー・ブレイク
- 15:30~ 本村 玄一 (NHK 放送技術研究所)  
『フィルム基板上に作製したフレキシブル有機 EL ディスプレイ』
- 16:15~ 金子 達雄 (北陸先端大学)  
『桂皮酸光反応を用いた高耐熱・透明バイオポリイミドの開発』
- 17:00~19:30 ポスター発表(学術+技術交流)+立食懇親会

# 22th Japan Polyimide & Aromatic Polymers Conference : Program

**Date:** 1st, December 2014 (Mon) 10:00~19:30

**Venue :** Tokyo Institute of Technology, Ookayama Kuramae-Hall

- 9:30~ Registration
- 10:00~ Welcome address S. Ando, R. Yokota
- 10:10~ **Feifeng He (Res.Inst. Shanghai Syn.Resin, China)**  
"Polyimides R&D in China –Present and Future–"
- 10:50~ **Tsutomu Takeichi (Toyohashi TU, Japan)**  
"Charm of Aromatic Polymers  
–Variety of Molecular and Material Design–"
- 11:35~ **Amane Mochizuki (Nitto, Japan)**  
"New Approaches of Global R&D in Nitto –New  
Photo-energy Conversion Materials and Applications"
- 12:15~ Lunch
- 13:30~ Report of China-Japan Advanced Aromatic Polymer Conference in Luoyang. J. Ishii, T. Takeichi
- 13:45~ **Guey-Sheng Liou (Nat. Taiwan Univ., Taiwan)**  
"New Trends of High-Performance Polymers for  
Advanced Applications"
- 14:30~ **Myungeun Seo (KAIST, Korea)**  
"Nanoporous Poly(ether sulfone) Derived from  
a Block Polymer Precursor"
- 15:10~ Coffee Break
- 15:30~ **Genichi Motomura (NHK Sci.Tech.Res.Lab, Japan)**  
"Flexible OLED Displays formed on Polymeric Films"
- 16:15~ **Tatsuo Kaneko (JAIST, Japan)**  
"Development of Thermally Stable and Transparent  
Bio-polyimides using Cinnamic Acid Photo Reactions"
- 17:00~19:30 **Poster Session + Reception (buffet)**