

第8回次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム

2013/7/24

NO.	8月7日(水)	発表者	座長	所属	講演題目
	10:30-10:40	寺野 稔(開会の辞)	寺野	北陸先端大学	
1	10:40-11:05	野村 琴広		首都大学東京	環状オレフィン系ポリマーの精密合成のための高性能分子触媒
2	11:05-11:30	阿比留 敏信		三井化学分析センター	高温溶媒グラジエントLC法による低結晶性オレフィンポリマーの構造評価
3	11:30-11:55	長谷川翔一・大坂昇・斉藤拓		東京農工大学	急冷法によるPB-1/PPブレンドの結晶構造の制御と透明化
4	11:55-12:20	牧野 剛士		出光興産	助触媒存在下での二架橋ジルコノセン錯体の構造解析
	12:20-13:30	昼食(70分)			
5	13:30-14:15	小坂田 耕太郎(基調講演)	野村	東京工業大学	オレフィン類の後周期遷移金属による新重合反応
6	14:15-14:40	畑中 知幸		ADEKA	ポリオレフィンの高難燃化技術-イントメッセント系難燃剤の機能とその材料への応用
7	14:40-15:05	木浦 正明		三菱レイヨン	改質剤添加によるポリオレフィン樹脂への機能付与
8	15:05-15:30	田口 和宏		産業技術総合研究所	加速器質量分析(AMS)によるポリオレフィン製品中のバイオマスプラスチック含有率の評価
	15:30-15:45	休憩(15分)			
9	15:45-16:10	加地 栄一	石原	東ソー・ファインケム	固体MAO開発の現状について
10	16:10-16:35	五十嵐 敏郎		金沢大学	回転成形の特徴を生かした多機能多層構造体の研究
11	16:35-17:00	小林俊哉		九州大学	科学技術イノベーション政策と人材育成-九州大学のSTI 政策専修コースの取組
12	17:00-17:20	河村 隆宏		JCMITT	イノベーション・タウンについて

18:00-20:00 懇親会 キオッチョラ・ピッツェリア(chiocciol@pizzeria) 司会:谷池

	8月8日(木)	発表者	座長	所属	講演題目
13	9:00-09:25	田中 亮	平島	広島大学	プロピレンおよび極性モノマーからなるブロック共重合体の合成とその性質
14	9:25-09:50	河井貴彦		群馬大学	ipp/ナノシリカコンポジットの結晶化および熱伝導性に及ぼすシリカ表面グラフト効果
15	9:50-10:15	中村 重哉		日立化成(滋賀県立大学)	PP/PA6材料の電子線照射による力学的・熱的特性改善
16	10:15-10:40	松本 華子		三井化学/生産技術研究所	ポリメチルペンテン(TPX®)の開発
	10:40-10:50	休憩(10分)			
17	10:50-11:15	門脇 裕司	内野	日本ポリプロ	メタロセンPP(WINTECTM/WELNEXTM)適用事例のご紹介
18	11:15-11:40	中谷 久之		北見工業大学	塗布型疑似酵素システムによるポリプロピレンの分解
19	11:40-12:05	伊藤俊一/大槻安彦		出光ユニテック/プライムポリマー	リクローザブルパッケージの製袋条件の最適化
20	12:05-12:30	瀬口 哲哉		ADEKA	ポリプロピレンへの機能性付与-剛性と透明性付与-
	12:30-13:40	昼食(70分)			
21	13:40-14:25	岡 俊子(基調講演)	筒井	マーバルパートナーズ	今後のM&A動向と展開について
22	14:25-14:50	小柳津 英知		富山大学	円安基調と対中国石化製品輸出への影響分析-汎用樹脂を中心に
23	14:50-15:15	前田 知貴(堀田 篤)		慶応義塾大学	シンジオタクチックポリプロピレン(sPP)溶液からのナノファイバーの作製
	15:15-15:30	休憩(15分)			
24	15:30-15:55	松井 和也	魚住	住友化学	等間隔に短鎖分岐を有するポリエチレンの結晶化挙動に関する研究
25	15:55-16:20	飯場 颯司		日本ポリケム	温度変調TREFによる結晶性分布解析の精密化
26	16:20-16:45	谷池 俊明		北陸先端大学	ポリオレフィン系ナノコンポジットの高機能化における最近の進展
	16:45-16:50	郷 茂夫(閉会の辞)		プリディクション郷事務所	