

第1回/2006年 次世代型ポリオレフィン総合研究会 プログラム

11月16日			
13:00-13:30	寺野 藤田	北陸先端大 東邦キャタリスト	
13:30-14:00	筒井	三井化学	三井化学におけるポリオレフィン製造用触媒開発の変遷
14:00-14:20	長谷部	旭化成ケミカル	最近のステレン系配位重合技術の動向
14:20-14:40	石原	出光興産	
14:40-15:00	塩野	広島大学	
15:00-15:20	(休憩)		
15:20-15:40	今井	住友化学	新規軟質ポリオレフィンの特性
15:40-16:00	山口	北陸先端大	溶融ポリオレフィンのレオロジー制御
16:00-16:20	小野	日本テトラパック	フィルム押出し加工時の熱劣化
16:20-16:50	酒井	日本製鋼所	最近のプラスチック成形加工技術の動向
懇親会			
11月17日			
9:00-9:20	清水	三菱化学	粘土担持ポストメタロセン触媒
9:20-9:40	甲本	群馬大学	ポリオレフィンのトライボロジー
9:40-10:00	斉藤	東京農工大	ポリエチレン結晶の変形と多孔化
10:00-10:20	中谷	北見工大	多成分系ポリプロピレンの熱酸化劣化挙動
10:20-10:40	(休憩)		
10:40-11:00	黒田	群馬大学	ポリオレフィンへのシランカップリング剤の光グラフト重合とその植物繊維表面改質への応用
11:00-11:20	郷	プリディクション郷事務所	日本のポリオレフィン産業支援 インテグラル化と汎用ノウハウ集約
11:20-11:40	宮田	王子製紙	コンデンサー用ポリプロピレンフィルムの技術的概要とトピックス
11:40-12:00	小寺	神戸大学	マイクロプローブを用いたポリエチレン/ポリプロピレンラミネート界面の構造評価
(休憩)			
13:00-13:30	木村	アデカ	ポリオレフィン用添加剤とその技術
13:30-13:50	篠崎	東京富士大学	石油化学産業のイノベーションにおける「規模」の影響－研究開発を促進する側面と阻害する側面－
13:50-14:10	鶴岡	北陸先端大	強いコンビナート文化の構築
14:10-14:30	岡山	日本ポリプロ	高溶融張力PPの特徴と用途展開
14:30-14:50	新田	金沢大学	ポリプロピレンのネック伝播挙動
14:50-15:10	(休憩)		
15:10-15:30	瀬川	東芝機械	オンラインブレンド射出成形機の開発
15:30-16:00	倉内	トヨタ中研	自動車とナノ材料
16:00-16:20	松生	奈良女子大	超高分子量ポリエチレンの複合材料としての利点