

第7回次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム

2012/8/7

NO.	8月9日(木)	発表者	座長	所属	講演題目
	10:15-10:20	寺野 稔(開会の辞)	宮竹	北陸先端大学	
1	10:20-10:45	野村 琴広		首都大学東京	「ハーフチタノセン錯体触媒による効率エチレン共重合」
2	10:45-11:10	篠原 健一		北陸先端大学	ポリマー1分子の直視:高分子構造の静態および動態の1分子イメージング
3	11:10-11:35	蔭山 仁志		住友化学	マイクロX線ビームを用いたポリプロピレン射出成形体の熱処理過程のその場観察
4	11:35-12:00	道上 憲司		三井化学	オレフィン/共役ジエン共重合体の開発
5	12:00-12:20	水島まさみ/新田 晃平		東レBSF/金沢大学	結晶性ポリオレフィンの応力場における分子鎖状態の分光学的研究
	12:20-13:30	昼食(70分)			
6	13:30-14:15	野村 孝夫(基調講演)	塩野	高分子材料設計研究所:前トヨタ自動車	ポリプロピレン その進化の可能性を探る
7	14:15-14:40	小柳津 英知		富山大学	東アジア諸国における汎用樹脂市場の成長パターンについて
8	14:40-15:05	田村 聡		プライムポリマー	二軸延伸ポリプロピレンフィルムの表面凹凸形成に関する研究
9	15:05-15:30	千田 太一		住友化学	高分子量ポリオレフィンを与えるPHENICS触媒の設計と合成
	15:30-15:50	休憩(20分)			
10	15:50-16:15	池野 元	寺野	日本ポリエチレン	太陽電池封止材とポリオレフィン
11	16:15-16:40	河井 貴彦		群馬大学	熱延伸過程におけるアイソタクチックポリプロピレンβ 晶-α 晶転移の放射光X線錯乱を用いたその場観察
12	16:40-17:05	片山 昌広		ダイセルポリマー	長炭素繊維強化ポリプロピレン樹脂の特徴
13	17:05-17:30	大野 昭彦		ユポ・コーポレーション	合成紙ユポ®の特徴と主要用途紹介
14	17:30-17:50	三谷 祥子		Mitani International Patent GmbH	古くて新しい新エネルギー特許

18:30-20:30 懇親会 キオッチョラ・ピッツェリア (chiocciol@pizzeria) 司会:谷池

	8月10日(金)	発表者	座長	所属	講演題目
15	9:00-09:25	五十嵐 敏郎	内野	金沢大学大学院	回転成形による新規なPE製品の提案-社会科学的な見地から出発して
16	9:25-09:50	堀越 隆裕		ADEKA	最適な添加剤処方によるポリプロピレン樹脂の課題解決と高性能化
17	9:50-10:10	甲斐 康寛		三井化学	超高分子量ポリエチレンの開発
18	10:10-10:35	徳満 勝久		滋賀県立大学	インフレーションフィルム積層法により調製したPE系材料の低温力学特性の研究
	10:35-10:45	休憩(10分)			
19	10:45-11:10	小野 和也	徳満	日本テトラパック	飲料用ポリオレフィン紙パックの現状と課題
20	11:10-11:35	富山 秀樹		日本製鋼所	可視化装置を用いた押出機の混練メカニズム評価
21	11:35-12:00	小林 俊哉		九州大学大学院	科学技術イノベーション政策における「政策の科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業-九州大学における取り組み
22	12:00-12:20	小坂田耕太郎		東京工業大学	後期遷移金属錯体触媒によるオレフィン類の異性化重合
	12:20-13:20	昼食(60分)			
23	13:20-14:05	井上 隆(基調講演)	石原	山形大学	PPの高流動・高延性化と熱可塑性CFRPへの応用
24	14:05-14:30	堀田 篤/中村浩二		慶応大学	プラズマによるポリエチレンと非晶質炭素の複合材料化
25	14:30-14:55	山本 外茂男		北陸先端大学	テキストマイニングによる技術動向分析
	14:55-15:10	休憩(15分)			
26	15:10-15:35	渡辺 雅二/河合富佐子	魚住	岡山大学大学院/京都工芸繊維大学	実験データとシミュレーションで行う合成ポリマー生分解の研究
27	15:35-16:00	山田 理恵		東北電子産業	微弱発光の温度特性とポリマーの酸化安定性
28	16:00-16:25	中谷 久之		北見工業大学	ポリプロピレンの生分解挙動
29	16:25-16:50	谷池 俊明		北陸先端大学	Ziegler-Natta触媒用エステル系ドナーの分子構造と性能の相関に関する計算科学的検討
	16:50-16:55	郷 茂夫(閉会の辞)		ブリディクション郷事務所	

会場内の展示: * 出光興産の「低立体規則性ポリオレフィンについて」のポスター、サンプルの展示を予定。