

第14回次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム (Rev5 2019/08/05)

プログラムは当研究会のホームページでもご覧いただけます。 <http://www.sposi.gr.jp/>

No.	8月22日(木)	発表時間	発表者	座長	所属	講演題目
	11:00-11:05	5	寺野 稔 (開会の辞)	寺野	研究会会長, 北陸先端科学技術大学院大学	
1	11:05-11:30	25	野村琴広		首都大学東京	溶液X線吸収法 (XAS) によるエチレンやスチレン重合触媒の活性種解析
2	11:30-11:50	20	鶴澤 努		東邦チタニウム(株)	不均一系チタグラナッタ触媒を用いた長鎖分岐ポリプロピレンの合成
3	11:50-12:10	20	志賀昭信		ルモックス技研	相互作用軌道対(PIO)によるCossee機構の軌道表現
	12:10-13:00		昼食(50分)			
	13:00-13:05	5	<マイクロプラスチック・セッション>	事務局		マイクロプラスチック・セッションの紹介
4	13:05-13:35	30	黒田真一	郷	群馬大学 理工学府 産学連携推進部門	マイクロプラスチック – その問題と研究動向
5	13:35-14:05	30	岸村小太郎		日本プラスチック工業連盟	海洋プラスチック問題への取組みと業界の動向
6	14:05-14:35	30	五十嵐敏郎		金沢大学、縮小社会研究会	マイクロプラスチックから考えるPEの資源循環
	14:35-14:50	15	<質疑応答時間>			上記3講演のまとめの質疑です。
	14:50-15:00		休憩(10分)			
7	15:00-15:20	20	山田理恵	黒田	東北電子産業	微弱発光検出法のJIS化とISOへの取り組み
8	15:20-15:45	25	木田拓充		広島大学大学院工学研究科	分子量分布がポリエチレンの構造と物性に与える影響
9	15:45-16:10	25	黒川良介		住友化学(株) 石油化学品研究所	ハロゲンフリー難燃エラストマーの開発
10	16:10-16:30	20	圓城直樹		(株)ADEKA	添加剤によるポリオレフィンの高機能化 – 帯電防止性及び耐候性の付与 –
11	16:30-16:45	15	阪田奈緒		いしかわサイエンスパーク研究所等誘致推進協議会	いしかわサイエンスパークへの企業誘致について
12	16:45-17:05	20	寺野 稔		北陸先端科学技術大学院大学	ポリオレフィンのサステナビリティについて
	17:45-20:00		懇親会： 銀座ライオン 品川インターシティ店	司会： 寺野会長		
	8月23日(金)		発表者	座長	所属	講演題目
13	10:30-10:55	25	和田 透	堀越	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	シンクロトロンX線全散乱を用いた δ -MgCl ₂ (Ziegler-Natta触媒担体)の構造解析
14	10:55-11:15	20	中田将裕		王子ホールディングス(株) ディベロップメントセンター	高次構造制御によるxEV向けコンデンサ用極薄ポリプロピレンフィルムの開発
15	11:15-11:40	25	田中 亮		広島大学大学院 工学研究科	二酸化炭素を原料としたメチルアルミノキサン調製
16	11:40-12:00	20	中田泰子		北陸先端科学技術大学院大学 産学官連携本部	「Matching HUB」における産学官連携の場と化学反応論
	12:00-13:00		昼食(60分)			
17	13:00-13:40	40	澤口孝志 (基調講演)	寺野	(株)エクステクス, (元日本大学)	メルト系高分子反応の進歩
18	13:40-14:05	25	小林俊哉		九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター	科学技術予測調査結果にみる環境対応化学工業関連技術課題の歴史的経緯
19	14:05-14:30	25	小柳津英知		富山大学 経済学部	ストロー忌避に対する各社の対応と「工業統計表」による国内ストロー生産構造の把握
20	14:30-15:00	30	磯辺篤彦		九州大学 応用力学研究所 大気海洋環境研究センター	海洋プラごみの動態研究と今後の展開
	15:00-15:10	5	<質疑応答時間>			
		5	寺野 稔		北陸先端科学技術大学院大学	マイクロプラスチック・セッションまとめ
	15:10-15:20		休憩(10分)			
21	15:20-15:45	25	岡部晃博	魚住	三井化学(株) 生産技術研究所	ポリオレフィン-シリコンブロック共重合体の合成検討
22	15:45-16:05	20	小野和也		日本テトラパック(株)	食品衛生法の改正とポジティブリスト制度の導入について
23	16:05-16:25	20	坂下和毅		日本ポリプロ(株) 研究開発部	新規機能性PP「WAYMAXTM」-加飾フィルム分野への適用事例ご紹介
24	16:25-16:50	25	谷池俊明		北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科	熱伝導率に着目したポリプロピレンナノコンポジットの設計
		5	谷池俊明 (閉会の辞)		北陸先端科学技術大学院大学	