

### 第13回次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム (2018/07/18作成版)

※プログラムは今後若干の変更がありますが、最終版は当研究会のホームページでご確認ください。 [Http://www.sposi.gr.jp/](http://www.sposi.gr.jp/)

NO.	8月23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	チタンやバナジウム触媒による環状オレフィン系ポリマーの合成
2	11:30-11:50	20	齋藤雅由		東邦チタニウム	固体13C NMRによるオレフィン重合触媒中の電子供与体の緩和時間と触媒性能との相関
3	11:50-12:10	20	阪野圭亮		ADEKA	ノンハロゲン難燃ポリプロピレンにおける耐熱処方の最適化
	12:10-13:00		昼食(50分)			
4	13:00-13:40	40	久保直紀 (基調講演)	黒田	プラスチック容器包装リサイクル推進協会(PPRC)	プラスチック容器包装リサイクル:日本の課題とEU, 中国の動向
5	13:40-14:05	25	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の実態と解決案
6	14:05-14:30	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	第10回デルファイ技術予測結果にみる化学工業関連技術課題の特徴
7	14:30-14:50	20	相馬陵史		住友化学 エネルギー・機能材料研究所	(仮題)高性能酸化防止剤によるポリオレフィンの安定化技術
8	14:50-15:10	20	遠藤冬玲(堀田篤)		慶應義塾大学大学院 理工学研究科	共重合化および急冷処理による sPPの構造と物性制御
	15:10-15:20		休憩(10分)			
9	15:20-15:45	25	池田功一	魚住	日本ゼオン, 高機能樹脂事業部	シクロオレフィンポリマーの特性と開発動向
10	15:45-16:05	20	中田泰子		北陸先端科学技術大学院大学 産学官連携総合推進センター	場の機能とイノベーション創出への取り組み
11	16:05-16:30	25	中村真悟		立命館大学 経営学部	近年の日系ポリオレフィンメーカーの海外進出動向
12	16:30-16:55	25	田中 亮		広島大学 工学研究科	末端ボロン酸修飾を用いた星型ポリオレフィンの合成
13	16:55-17:20	25	黒田真一		群馬大学 理工学府 産学連携推進部門	グラフト重合を用いたナノセルロースの表面改質と複合材料への応用
14	17:20-17:40	20	伊崎健晴		三井化学 新事業開発研究所	ポリプロピレンをマトリックスとした繊維強化材料
	18:00-20:00		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24日(金)		発表者	座長	所属	講演題目
15	10:30-10:45	15	深町智之	山本	アクアテックス	精密な均一攪拌を実現する羽根の無い遠心式攪拌システム
16	10:45-11:05	20	志賀昭信		ルモックス技研 (元住友化学)	企業のPP研究現場で学んだ知識, 経験 : 一ソルベイト三塩化チタンとの出会いー
17	11:05-11:25	20	寺尾浩志		三井化学 生産技術研究所	エチレン-環状オレフィン共重合体の高屈折率化
18	11:25-11:50	25	徳満勝久		滋賀県立大学 工学部材料科学科	EVOHブレンドによるガスバリア性ポリオレフィンの力学物性とガスバリア性に関する研究
19	11:50-12:10	20	田頭克春		サンアロマー 研究開発本部	アイソタクチックポリプロピレン(iPP)の加熱処理による融解挙動と構造・形態変化
	12:10-13:00		昼食(50分)			
20	13:00-13:40	40	西原正浩 (基調講演)	徳満	東レ ACM技術部	炭素繊維・PP長繊維ベレットについて
21	13:40-14:05	25	比江嶋祐介		金沢大学	ラマン分光法を用いたポリオレフィン材料のモルホロジー変化の観察
22	14:05-14:30	25	小柳津英知		富山大学 経済学部	(仮題)国内オレフィン生産・需要量の分析
23	14:30-14:50	20	杉本晴彦		浜松ホトニクス, 営業本部 市場開発G	エキシマランプ光源の技術紹介 ーレーザ樹脂溶着 ー
24	14:50-15:10	20	近藤 要		出光ユニテック 商品開発センター	透明PP加飾シート・ピュアサーモによる表面加飾と高機能化
	15:10-15:20		休憩(10分)			
25	15:20-15:45	25	松本律哉	谷池	日本ポリエチレン 研究開発部	自動車の電動化にともなう樹脂製燃料タンクの動向
26	15:45-16:05	20	浅沼伸行		東芝機械 射出成形機技術部	CFRTP成形加工技術の開発と軽量化への取り組み
27	16:05-16:25	20	吉田 健		三井化学	日本の総合化学企業における長期成長プロセス ー個別企業データによる分析ー
28	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	ハイスループット化学発光イメージングを用いた抗酸化剤配合の最適化
	16:50-16:55	5	谷池俊明 (閉会の辞)		北陸先端科学技術大学院大学	