

第17回 次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム (2023/08/21 月, 22 火) — 未だ仮案です.

rev2_20230713

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/

8月21日(月)	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)		東京都立大学	バイオベースポリエステル設計・創製とケミカルリサイクル・アップサイクル 軟X線分光器 (SXES) によるチーグラマー・ナツタ触媒のキャラクタリゼーション ~チタン元素最外殻電子分析~ 直鎖アルコールおよび直鎖アルカンの高密度ポリエチレンへの添加効果
	25	野村 琴広			
	20	齋藤 雅由			
	20	伊藤 麻絵			
12:15-13:10	昼食(50分)		リサイクルと アップサイクルの 特集時間帯 (1)	所属：住友化学 (株) 住化エンバイロメンタルサイエンス社 ミリケン・ジャパン合同会社 三井化学	プラスチック包装のリサイクル性向上に向けて - PEモノマテリアル包装向け材料「スミクル®」のご紹介 - ポリエチレンの資源循環 - 現状と将来 - リサイクルポリプロピレンの流動性・耐衝撃性改良材 プラスチックの高品質リサイクルを促進する取り組み
25	(検討中)				
20	伊藤 瑛子				
25	五十嵐 敏郎				
20	宮崎 伸彦				
15:00-15:10	休憩(15分)		ADEKA 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 滋賀県立大学工学部 富山大学経済学部 北陸先端科学技術大学院大学	樹脂添加剤の視点からのサーキュラー・エコミーへの取り組み 環境に配慮したプラスチック代替素材開発における科学コミュニケーションを応用したテクノロジーアセスメント (TA) の可能性 せん断印加HDPEの力学物性変化と光劣化挙動に関する研究 原料価格 (原油、ナフサ) 上昇の転嫁状況を巡って (仮) コロナ禍3年間におけるMatching HUB出展者の意識の変化	
30	(基調講演) 川本 尚史				
20	小林 俊哉				
20	徳満 勝久				
20	小柳津 英知				
--17:00	20	中田 泰子			
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22日(火)	発表時間	発表者	座長	所属	講演題目
10:00 10:05	5	寺野 稔 (2日目挨拶)		北陸先端科学技術大学院大学 北陸先端科学技術大学院大学 東北電子産業株式会社 広島大院先進理工 茨城大学 および 慶應義塾大学	ポリプロピレンブレンドにおける伸長流動特性の制御 ケミルミネッセンスを用いた酸化度定量法について Ni/MAO系を用いたエチレン重合における酸素変性の影響 急速冷却法により作製したポリプロピレンゲルの力学物性と構造
	20	和田 透			
	20	山口 政之			
	20	佐藤 哲			
	20	田中 亮			
	25	前田 知貴, 堀田 篤			
12:00-13:00	昼食(60分)		リサイクルと アップサイクルの 特集時間帯 (2)	日本プラスチック工業連盟 日本ポリプロ 三栄興業	プラ工連のプラスチック資源循環の取組について PP系加飾フィルム材料 その特徴と展望 精密熱分解によるポリプロピレンのリサイクル
25	加藤 英仁				
20	内田 智樹				
20	佐々木 大輔				
14:35-14:45	休憩(10分)		滋賀県立大学工学部 三井化学 ADEKA 北陸先端科学技術大学院大学	短鎖分岐構造の導入がポリエチレンの固体力学物性に与える影響 液状ポリオレフィン製の特長と改質剤用途展開 新規β晶核剤によるポリプロピレンの高性能化 機械学習を活用したポリオレフィン研究	
20	木田 拓充				
20	金谷 浩貴				
20	正井 省吾				
20	谷池 俊明				
16:05-16:10	5	谷池 俊明 (閉会の辞)			