

第16回 次世代ポリオレフィン総合研究会 プログラム (2022/08/23, 火)

Program, rev5, 2022/07/30

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23日(火)	発表時間 (分)	発表者	座長	所属	講演題目
	9:30-9:40	5	寺野 稔 (開会の辞)		研究会会長, 北陸先端科学技術大学院大学	
		5	システム注意事項 (谷池)		北陸先端科学技術大学院大学	
1	9:40--10:10	30	清水 史彦	寺野	三菱ケミカル株式会社	アニマルスピリッツを!
2	10:10--10:30	20	野村 琴広		東京都立大学	ハーフトタノセン触媒によるオレフィン重合における最近の成果
3	10:30--10:50	20	岩井 柊太		滋賀県立大学 材料科学専攻	CNF添加ポリエチレンの耐久性に関する研究
4	10:50--11:10	20	前田 知貴, 堀田 篤		茨城大学, 慶應義塾大学大学院 理工学研究科	シンジオタクチックポリプロピレン (sPP) 乾燥ゲルの力学物性
5	11:10--11:30	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	コロナ禍におけるリアルイベントの必要性と可能性
6	11:30--11:50	20	五十嵐 敏郎		住化エンバイロメンタルサイエンス(株) 技術アドバイザー	CPA (Circular Plastics Alliance) によるプラスチックごみ・マイクロプラスチック対策
7	11:50--12:10	20	佐々木 大輔		(株) 三栄興業	精密熱分解によるポリオレフィンの機能化
			昼食(50分)			
8	13:00--13:20	20	小柳津 英知	和田	富山大学, 経済学部	石化工業における労働生産性の推移と課題
9	13:20--13:40	20	小林 俊哉, 永田 晃也		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	科学技術イノベーション政策における『政策のための科学』基盤的研究・人材育成拠点整備事業の九州大学における十年間を振り返る
10	13:40--14:00	20	田中 亮		広島大学, 工学研究科	含ホウ素モノマーの共重合によるポリオレフィンの機能化
11	14:00--14:20	20	伊藤 麻絵		金沢大学, 理工研究域 フロンティア工学系	固形パラフィンの高密度ポリエチレンへの添加効果
12	14:20--14:40	20	三谷 祥子		三谷祥子弁理士事務所	アフターコロナ・ビジネスへのヒント
13	14:40--15:00	20	金坂 将		住友化学 (株)	放射光を用いたポリプロピレン多孔質膜の解析
			休憩(10分)			
14	15:10--15:30	20	細見 将吾	谷池	日本ポリエチレン (株)	高透明かつ優れた剛性—靱性バランスを有する新規直鎖状エチレン系アイオノマーのフィルム物性
15	15:30--15:50	20	飯場 康三		三井化学 (株)	三井化学の不織布とナノファイバー向けポリプロピレン
16	15:50--16:10	20	片山 香		(株) ADEKA	高分子型帯電防止剤によるポリプロピレン不織布の高機能化
17	16:10--16:30	20	一筆 稜平		金沢大学	インタクチックポリプロピレンの面衝撃による損傷に関する研究
18	16:30--16:50	20	柳本 泰		三井化学 (株)	超高分子量ポリエチレン製品の特長と用途展開
19	16:50--17:10	20	鯨島 良太		東北電子産業 (株)	光照射とCL計測による全自動光安定性評価装置の開発
20	17:10--17:30	20	和田 透		北陸先端科学技術大学院大学, 先端科学技術研究科	X線全散乱によるメチルアルミノオキサンの構造解析
		5	谷池 俊明 (閉会の辞)		北陸先端科学技術大学院大学	

発表者 20名