FSRJ11 口頭発表プログラム (H20.9.16最終版)

-	FSRJ11 口頭発表プログラム (H20.9.16最終版)					
日付	時刻	<del></del> 講演種別	講演者	講演題目		
9月16日	1	₹∫				
9月16日	8:00	9:30 準備				
	9:30 ~ 9:50	受付 10:00 開会の辞、事務連絡	佐々木			
		10:30 開会の辞、事務理給 10:30 臨時総会	佐々水			
			(+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	プラスチックの液相分解油化に関する研究		
	(講演「	<u> </u>	<u>佐藤芳樹(産総研)</u> 阪内孚史 (塩ピ工業・環境協会: V E C)	<del>フラスチックの液相分解油化に関する研究</del>  塩ビリサイクルへの取組みの流れと新たな活動		
		11:15 一般講演 OL-1		マイクロ波ー酸化チタン触媒を用いたPETのグリコール分解反応		
		11:30 一般講演 OL-2	他なれ敏(宗城人・エ)  佐々木章亘(三菱レイヨン)	マイクロ波ー酸化デタフ触媒を用いたPETのグリュールガ解及心   高温循環砂を熱媒体にしたアクリル樹脂からのモノマー回収		
		11:45 一般講演 OL-3	桑原 穣(熊本大院・自然)	FRPのアルコール中での分解反応における高圧処理の効果		
		12:00 一般講演 OL-4	西田治男(九工大)	プラスチックの熱分解の精密解析とケミカルリサイクルへの応用		
	111.10	12.00		Distributed activation energy model (DAEM) of the thermal degradation of flame		
	12:00	12:15 一般講演 OL-5	Grause Guido(東北大院·環境)	retarded HIPS		
				(難燃剤を含む耐衝撃性ポリスチレン(HIPS)の活性化エネルギー分布モデル		
	12:15	12:30 一般講演 OL-6	葭田真昭(宇都宮大院·工)	架橋ポリエチレンの二酸化窒素を用いた脱架橋		
	12:30 ~	昼食				
	13:30	15:30 ポスター発表				
	15:30	15:50 依頼講演 IL-1	Mihai Brebu ("Petru Poni" Institute of	STATUS AND PERSPECTIVES IN PLASTIC PRODUCTION, CONSUMPTION AND		
			Macromolecular Chemistry, Romanian Academy)	PLASTIC WASTE MANAGEMENT IN ROMANIA		
		16:10 依頼講演 IL-2	中川尚治(松下電工株式会社)	亜臨界水によるFRPのケミカルリサイクル		
		16:25 一般講演 OL-7	辻 俊郎(北海道大院·工)	ポリカーボネートの水蒸気分解速度について		
		16:40 一般講演 OL-8	吉原 誠(東北大院・環境)	CIのSCN置換反応を利用したポリ塩化ビニルのアップグレードリサイクル		
		16:55 一般講演 OL-9	秋元正道(新潟工科大・工)	超臨界メタノールによる廃タイヤ熱分解炭素の脱硫		
	16:55	17:00 事務連絡	佐々木			
		8				
	18:00	20:00 懇親会	1			
9月17日	8:30	9:00 準備・受付				
	9:00	9:30 受賞講演 (研究進歩賞)	吉岡敏明(東北大院・環境)	触媒を用いたポリエチレンテレフタレート(PET)の化学原料化		
		10:00 受賞講演 (研究進歩賞)	芳賀裕之(北九州市大・国際環境工)	廃FCC触媒を用いる廃プラスチックスの連続分解油化プロセスの開発		
		10:15 一般講演 OL-10	小寺洋一(産総研)	ポリウレタン改質固形燃料の製造		
		10:30 一般講演 OL-11	福島正明(札幌プラスチックリサイクル株)	プラスチック製容器包装リサイクルの市場動向と札幌油化の取組み		
		10:40 コーヒーブレイク				
		10:55 一般講演 OL-12	白井義人(NPO法人北九州エコ·サポーターズ)	ポリ乳酸製品のケミカルリサイクルとNPOによる社会実証事業		
		11:10 一般講演 OL-13	松本翔太朗(東北大院・環境)	流動媒体にCaOを用いたPET含有混合プラスチックの熱分解油化		
		11:25 一般講演 OL-14	河西崇智(ジャパンエナジー)	石油精製設備を用いた廃プラスチックのフィードストックリサイクル(仮)		
		11:40 一般講演 OL-15	竹内祐介(東北大)	超重質原油の水熱処理における重質成分の軽質化に関する考察		
		11:55 一般講演 OL-16	加茂 徹(産総研)	混合炭酸塩を用いた有機廃棄物の熱分解残渣からの水素製造		
	11:55	12:10 閉会の辞	後藤			

_							
	12:10	終了					