

～ プ ロ グ ラ ム ～

メインテーマ『機能紙、伝統と革新』

		※敬称略
<午前の部>		○印は発表者
開会挨拶	機能紙研究会 会長 内村 浩美	9:30～ 9:40(10)
① 熱可塑酢酸セルロース繊維の開発と用途展開	(株)クラレ 繊維マーケティンググループ	9:40～10:10(30) 立 花 要
② 製紙用酵素製剤による叩解促進と紙力増強	三晶(株) R&D本部 次長	10:10～10:40(30)
	植杉 和・新地 将大・永野 淳二	
	<休 憩>	10:40～10:55(15)
【特別講演】		
③ レス・キャッシュ社会における新しい日本銀行券について	独立行政法人国立印刷局研究所 研究所長	10:55～11:55(60) 丸 山 誠 二
【ポスターパネル展示紹介】		11:55～12:15(20)
	<昼 休 憩>	12:15～13:15(60)
<午後の部>		
	<通常総会>	13:15～13:30(15)
【特別講演】		
④ 有機酸による植物バイオマスの超穏和溶解によりつくる新素材	－ プラスチックの強度や紙の風合いをもつフィルムやモールド － 京都大学 成長戦略本部 特定教授	13:30～14:30(60)
	バイオマスプロダクトツリー産学共同研究部門長	渡 辺 隆 司
⑤ Development of new Lyocell fibers with non-circular cross sections	非円形断面の新リヨセル繊維の開発 Lenzing AG Global NW Business, BD Manager (Industrial Applications)	14:30～15:00(30)
	レンチングファイバース 不織布事業部	○ Marco Gallo 佐 田 悦 子
	<新製品展示会・名刺交換>	15:00～15:30(30)
⑥ 自己消火性の透明な板紙	大阪大学 産業科学研究所 助教	15:30～16:00(30) 石 岡 瞬
⑦ 文化財としての紙・文化財を守る紙	独立行政法人国立文化財機構 東京文化財研究所 アソシエイトフェロー	16:00～16:30(30) 西 田 典 由
⑧ プラスチックの環境対応について	三菱ガス化学(株) 機能化学品事業部門 合成樹脂事業部 技術統括グループ グループマネージャー	16:30～17:00(30) 廣 野 正 樹
閉会挨拶	機能紙研究会 副会長 三木 雅人	17:00～17:10(10)