

11月9日(木)		
	13:30～13:35	開会の挨拶
セッション I. 粘着剤の理論		
講演No. 1	13:35～14:20	テープ剥離で観られる糸引き:動的観察とその形成メカニズム 山崎 義弘 早稲田大学先進理工学部物理学科 教授
講演No. 2	14:20～15:05	粘着剤の動的粘弾性を活用した効率的な粘着剤設計の提案 中島 秀幸 ニチバン(株) 中央研究所シニアマネージャー
	15:05～15:15	<休憩>
セッション II. 産学交流ポスターセッション		
	15:15～15:30	ポスターセッションプレビュー 1件/分
	15:30～16:50	大学生、院生によるポスターセッション
	17:00～18:30	技術情報交換会(懇親会)
11月10日(金)		
セッション III. 新規粘着剤の開発と用途展開		
講演No. 3	9:35～10:15	耐候性向上 紫外線吸収剤・HALSの基礎から最新情報まで 中南 宇史 BASFジャパン(株)ディスプレイ&レジン事業部 添加剤チーム マネージャー
講演No. 4	10:15～10:55	ポリエステル系粘着剤の開発～特徴と用途展開～ 鈴木 秀昭 日本合成化学(株)研究開発本部スペシャリティポリマーセンター 課長
	10:55～11:05	<休憩>
講演No. 5	11:05～11:25	新規のステレン-イソプレン-ステレン(SIS)ブロック共重合体の合成と機能性粘着剤への応用 野澤 淳 日本ゼオン(株) 総合開発センター 化成品研究室
	11:25～12:30	<昼食>
セッション IV. 粘着剤の解析		
講演No. 6	12:30～13:15	アクリル系粘着剤の最新開発技術とその展望 栗山 晃 名古屋工業大学 大学院工学研究科特任教授
	13:15～13:25	<休憩>
講演No. 7	13:25～14:05	粘着特性の時間依存性メカニズムと寿命予測 加納 義久 古河電工(株)コア技術融合研究所 フェロー
講演No. 8	14:05～14:45	熱分解GC/MS法における新規イオン化法によるアクリルポリマーの構造解析 新井 祥人 積水化学工業(株)開発研究所先端技術センター評価分析グループ
	14:45～14:55	<休憩>
講演No. 9	14:55～15:35	粘着テープの表面・界面の分析技術 村上 修一 (株)日東分析センター解析技術部茨木解析グループ
セッション V. 粘着テープの試験		
講演No.10	15:35～15:55	住宅用両面粘着防水テープのJIS規格化 増田 晃良 日本粘着テープ工業会 技術部会長(日立マクセル(株))
	16:00～16:05	閉会の挨拶

* 都合により、時間、演題、演者の変更及び中止になる場合がありますのでご了承ください。

