

11月8日(木)		
	13:00～13:05	開会の挨拶
<u>セッション I.</u>		
講演No. 1	13:05～13:25	粘着力に及ぼすBAステンレス板の表面粗さの影響 増田 晃良 日粘工技術部会長 (マクセル株式会社)
講演No. 2	13:25～14:10	さまざまなタック試験による粘着特性の評価 中村 吉伸 大阪工業大学 教授
	14:10～14:20	<休憩>
講演No. 3	14:20～15:05	粘着テープ分野における製品含有化学物質管理の実践 —製品含有化学物質管理のガイドライン及びChemSHERPAの活用— 菅谷 隆夫 みずほ情報総研(株)環境エネルギー第2部シニアコンサルタント
	15:05～15:15	<休憩>
<u>セッション II. 産学交流ポスターセッション</u>		
	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9日(金)		
<u>セッション III.</u>		
講演No. 4	9:30～9:45	GTF2018の報告とGTF2020の案内 高橋 健征 日粘工事務局長
講演No. 5	9:45～10:30	アクリル系粘着剤の動的ぬれと初期粘着物性の相関性 —粘着研究会産学共同研究第V期報告詳細— 高橋 紳矢 岐阜大学工学部 助教
	10:30～10:40	<休憩>
講演No. 6	10:40～11:25	両面粘着テープの特性評価 浦濱 圭彬 日本粘着テープ工業会技術顧問
	11:25～12:30	<昼食>
講演No. 7	12:30～13:10	自動車用接着剤の技術動向について 小林 敏雄 サンスター技研(株)ケミカル事業本部
<u>セッション IV.</u>		
講演No. 8	13:10～13:50	非対称スチレン系ブロック構造を有する高強度・高伸縮性の開発及び粘着用途への展開 小田 亮二 日本ゼオン(株)総合開発センター化成成品研究室長
	13:50～14:00	<休憩>
講演No. 9	14:00～14:40	剥離紙・フィルム用コーティング剤について 田中 英文 東レダウコーニング(株)研究開発本部 主任研究員
講演No. 10	14:40～15:20	アクリル系粘着剤の開発 那須 健司 新綜工業股份有限公司 総経理特別助理
	15:20～15:30	<休憩>
<u>セッション V.</u>		
講演No.11	15:30～16:10	粘着テープの表面・界面の分析技術 飯田 貴之 (株)日東分析センター茨木解析技術部表面分析グループ
講演No.12	16:10～16:50	アクリル系粘着剤製造設備の基本設計 橋本 純一 綜研テクニクス(株)装置システム部
	16:50～16:55	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。