

分科会	発表社名	所属	国	題名
環境	ヨーガン・リ	チョンチン・ゾンケ・リタイ・ポリマー・マテリアル	中国	生地用の水性ポリウレタン接着剤
	ダン・スー	トンサン接着剤	中国	二重ガラス部材用の接着剤
	ピン・ワン	ナンバオ樹脂ケミカル	台湾	遮熱ガラスの紹介と遮熱ガラス用シーラントの簡単な比較評価
	アナンド・コット	コベストロポリマーズ	中国	接着剤用途のための次世代のポリウレタン分散体
	ジュエルゲン・オー・ウエグナー	ケミクエスト	ドイツ	製品のリユース、リサイクル、再生産に関する3R戦略の将来展望に必要な接着剤とシーラントの重要な役割
	トミツカ・ユージロウ	旭硝子株式会社	日本	接着剤とシーラントのためのポリエーテルポリオール(プレミノール™)の開発
	ダーコン・リー	国立宜蘭大学	台湾	溶剤を使用しないPUDs
	ソメヤ・ユウ	積水フラー株式会社	日本	低温で使用可能なホットメルト接着剤
	ミカエラ・ホフパウアー	イーストマンケミカル	オランダ	最終消費者が原材料の開発に対して、どのようなニーズを有しているか？
	サカザキ・シンジ	日立化成株式会社	日本	自動注入システム用の新しい低ブロッキングホットメルトの開発
	ハイメイ・ワン	ワンファ・ケミカル	中国	優れた貯蔵安定性を有する接着剤への水性ポリウレタン分散体の新しい用途
	チャオチー・ジェイ・チャン	インダストリアルテクノロジー	台湾	環境に優しい生物由来のポリウレタン樹脂とその応用
	スー・ツォー・ファン	インダストリアルテクノロジー	台湾	耐熱性の無黄変水系ポリウレタン接着剤
	創造	カワハラ・ヒロキ	シャープ化学工業株式会社	日本
ローレンス・フー		フイタン・ニュー・マテリアル	中国	化学結合したポリエステルとポリエーテルを主鎖とする無溶剤のPU系ラミネート用接着剤 —特徴と応用について
アーウィン・ホンクープ		クローダ	オランダ	ポリウレタン接着剤用途に広がる自然由来のポリオール
ティアンチャン・ワン		チェンドウ・グイバオ・サイエンスアンドテクノロジー	中国	表面改質した超ファインCaCO3粒子とそのRTVシリコンゴムへの適用に関する研究
ケン・チュアン		テックスイアー・インダストリーズ	台湾	新しい探針テスト法を用いたホットメルト粘着材の開発
チュンフ・チェン		ヘンケル・ジャパン	日本	純粋な液体熱硬化一液型エポキシ接着剤に関する研究
アラン・マクレナガン		ダウ・エラストマーズ	スイス	ホットメルト接着剤分野に提案する、新製品を開発するための市場領域へのアプローチ
ヤマセ・セイジ		田岡化学工業㈱	日本	熱履歴後の硬化エポキシ樹脂物性と接着強度の関係
イイダ・アツシ		コニシ株式会社	日本	自己架橋した水系ポリウレタン分散剤の生地用接着剤への応用
オーツキ・ナオヤ		楯スリーボンド	日本	ロイコ染料を使用した黒い光硬化性樹脂の色彩制御技術の確立
ステファノ・バスカーリ		バセル・セールスアンドマーケティング	オランダ	新しいメタロセン触媒系ポリウレタン-1とその接着剤用途への応用
カナザワ・ヒトシ		福島大学 共生システム理工学類	日本	化学的に安定な高分子物質73の改質、化学的に安定な高分子物質の接着特性改良、ガラス繊維強化樹脂、カーボン繊維強化樹脂。
ジョージ・エヌ・ベノイト		ガラインダストリーズ	アメリカ	ホットメルト接着剤の水中でのペレット化プロセスの多様性
ゴンザロ・ロウエンバーク		ルブリゾル・アドバンスド・マテリアルズ	スペイン	新しい熱可塑性ポリウレタンとその高機能性ホットメルト接着剤のための進化した技術

進化	ヨシダ・エイタ	新田セラチン株式会社	日本	柔軟で強いその場で硬化するガスケット
	カメダ・イッペイ	日本エラストマー	日本	新しい選択的に水素添加したSBSの開発
	マサキ・ミナト	モメンティブパフォーマンスマテリアルズ	日本	Emerging Trends in Silane Terminated Pre-polymers
	カヤノ・ヨシサダ	白石工業株式会社	日本	新しく開発したナノ炭酸カルシウムを配合したハイブリッドシーリング剤における低曲げ弾性、高伸張率
	コーエン・デボック	カードライト	アメリカ	カシューナッツ殻液ベースのエポキシ硬化剤とポリオール: それらの接着剤、シーリング剤としての優れた特徴と利点
	ヨーハン・ゲリット・ジャン・デ・ジョン	サゾール・パフォーマンス	オランダ	すぐれたもの: FTワックスを使用したHMAsの優れた特徴
	ヤマウチ・トモノブ	旭化学合成株式会社	日本	紫外線硬化型ホットメルト接着剤
	エリザベス・シム	キャボット	アメリカ	水性分散ヒュームドシリカによる水系粘着剤の機能強化
	ジーン・ロッホ・シャウダー	エクソンモービル	ベルギー	新しい”ピスタマックス™”の機能、ホットメルト接着剤工業使用に適した樹脂と添加タキファイア量について
	フランソワ・ベティアー	アルケマ フランス	フランス	ポリアミド粘弾性添加剤: エポキシベースの接着剤、シーリング剤の粘弾性特性を最適化する革新的技術
	グオヨン・チェ	グイバオ	中国	新しいボロシリコーンの合成と応用
	ピーター・カーリ	ナイナスAB	スウェーデン	ホットメルト接着剤におけるPOベースのロジンの応用の可能性
	テジュン・ヨー	トータル・クレイ・パレイ	アメリカ	末端ヒドロキシのポリブタジエンの接着剤、シーリング剤への応用
	ウエノ・ヒロキ	デンカ株式会社	日本	低臭気アクリル接着剤の低温での剥がれ接着強度の改良と耐衝撃性の改良
	ニシムラ・カナ	セメダイン株式会社	日本	木製床用の新しい1液接着剤の開発
自由(全般)	モトハシ・ケンジ	芝浦工業大学	日本	無機性床用タイルの機能評価
	アキモト・マサト	日本接着剤工業会	日本	日本接着剤工業会の教育システム
	バーク・バルタチ	オルガニック・キミヤ・サン	トルコ	ホットメルト粘着剤の新しいプロセスと包装技術
	タオ・シャオラ	ハンゾウ・ジージャン・シリコーンケミカル	中国	中国におけるシリコン変性ポリエーテルの技術、市場動向
	ラルフ・マティアス・ハインツマン	シーカ	ドイツ	シーリング剤の耐久性: 樹脂ではなく配合上の疑問
	ウエダ・カズヒコ	カネカ株式会社	日本	シラン末端高分子の新しい可能性
	ナカジマ・ノブマサ	カネカ株式会社	日本	あたらしいコアシェルゴム”CSR”を使用した強化された熱硬化樹脂系システム
	リオング・シオン・ホック	アドテック	マレーシア	SIS系での攪拌時間の影響
	トリイ・トモユキ	サンスター技研株式会社	日本	建築用シーリング剤のJISの歴史と今後の傾向
	カリン・カツター	ダウエラストマーズ	スイス	食品安全包装用ホットメルト接着剤: 消費者の関心の重要性
	コデラ・ユウスケ	株式会社タイルメント	日本	軽量発泡コンクリートパネルに使用するシリル基末端ポリエーテル接着剤の成分のマイグレーションの確認
	キシ・アキヒロ	アイ・エイチ・エスケミカル	日本	反応性の接着剤とシーリング剤の概論
	ウィリアム・デビッド・アレント	エメラルド・カラマ・ケミカル	アメリカ	2K ポリスルフィドシーリング剤のための新しいポリジベンゾエート可塑剤
	ドンジョー・リユー	エル・ジー・ケム	韓国	アクリルベースPSAの光学的応用