## 講演リスト(2004年10月1日~2005年9月30日)

発表者名(*社外発表者)	学術 講演題目	講演会名(年)
新井一喜、橋本眞吉、高畑努	Plasma Resistant Glass	第26回ドライプロセス国際シン ポジウムDPS2004 (2004)
新井一喜、橋本眞吉、高畑努	Plasma Resistant Glass	IDW'04-The 11th International Display Workshop ( 2004 )
角章弘*、高橋健治*、Y.K.Kim*、 舟窪浩*、秋山賢輔*、 斎藤啓介*、大島憲昭	Growth of SrIrO <sub>3</sub> Epitaxial Thin Films by MOCVD	11th International Workshop on Oxide Electronics (2004)
中村元*、山田基宏*、 安井利明*、福本昌宏*、 高橋小弥太	反応性プラズマ溶射による傾斜組成窒化アルミニウム皮膜 の作製	第45回真空に関する連合講演会 (2004)
山田基宏*、中村元*、 安井利明*、福本昌宏*、 高橋小弥太	反応性高周波プラズマ溶射による窒化AI皮膜創製の基礎研究	財日本溶接学会表面改質委員会 (2004)
山田基宏*、中村元*、 安井利明*、福本昌宏*、 高橋小弥太	反応性RFプラズマ溶射におけるアルミニウム粉末の窒化反 応	日本溶射協会第80回(2004年度 秋季)全国講演大会(2004)
折山延樹*、井上泰志*、 高井治*、原大治、吉田圭介	Characterization of Plasma CVD Films Deposited from t-Butyl Organosilicon	日本MRS学術シンポジウム (2004)
折山延樹*、井上泰志*、 高井治*、原大治、吉田圭介	Characterization of Plasma CVD Films Deposited from t-Butyl Organosilicon	PSS2005 <b>国際シンポジウム</b> (2005)
佐藤優、田中剛、相原秀典*、 山川哲*、山本隆一*	トリアジン-アセチレン骨格を有する新規発光材料	日本化学会春季年会(2005)
内海健太郎	既存生産ラインを意識した省In、脱Inへの取り組み~SnO <sub>2</sub> 増量ITOとZAO <b>の薄膜特性</b> ~	日本学術振興会第166委員会第 30回研究会(2005)
林大祐*、石原宏*、小菅博明、 大島憲昭	CVD Ru <b>薄膜を下部電極として用いた</b> Mo <b>添加</b> BLT <b>強誘電体 キャパシタの評価</b>	春季応用物理学会(2005)
江口久雄、西山正一、田中剛、 佐藤優	アリールアミノ化技術と有機EL材料	高分子学会有機EL研究会異業種 交流会(2005)
K. Utsumi, H. Iigusa, M. Kamei*, Y. Shigesato*, P. K. Song*	Study on Spike Formation Mechanism of ITO Thin Film.	4th International Symposium on Transparent Oxide Thin Films for Electronics and Optics ( 2005 )
内海健太郎、飯草仁志、 鈴木祐一、渋田見哲夫	脱In、省In透明導電膜の研究開発~既存製造ラインを意識 した開発~	サイエンス&テクノロジー社セ ミナー (2005)
折山延樹*、井上泰志*、 高井治*、原大治、吉田圭介	Synthesis of Hydrophobic Hard Films by Plasma-Enhanced CVD with Novel Organosilicon Reactants	International Symposium on EcoTopia Science 2005 (2005)
内海健太郎、飯草仁志	Development of ZAO (ZnO:AI) Thin Film for Alternative ITO Prepared by Conventional D.C. Magnetron Sputtering Using ZAO Ceramic Target.	4th International Symposium on Transparent Oxide Thin Films for Electronics and Optics ( 2005 )
H.Funakubo*, N.Oshima, C.J.Choi*, C.Cho*, Y.Park*, A.Nagai*, G.Asano*, J.Minamidate*	Preparation of 3D Ferroelectric Capacitor Using MOCVD $Pd(Zr, Ti)O_3$ Film	ISIF 2005
山田基宏*、安井利明*、 福本昌宏*、高橋小弥太	AI/AIN混合粉末を用いた反応性プラズマ溶射によるAIN皮 膜の創製	日本溶射協会第81回(2005年度 春季)全国講演大会(2005)
内海健太郎	有機ELパネルにおけるダークスポット対策~ITOターゲットからの視点~	技術情報協会依頼講演(2005)
折山延樹*、吉田敬典*、 井上泰志*、高井治*、原大治、 早川哲平	新奇有機シリコンプラズマによる硬質はっ水膜の作製と評 価	第18回プラズマ材料科学シンポ ジウム (2005)
関本謙一、大島憲昭、古川泰志、 小菅博明、山川哲*、多田賢一*	金属Ta/TaN膜用新規MOCVD材料	秋季第66回応用物理学会学術講 演会(2005)
古川泰志、河野和久、大島憲昭、 藤沢浩訓*、清水勝*	新規MOCVD <b>用イリジウム材料</b>	秋季第66回応用物理学会学術講 演会(2005)

	34 /F 446 V- RE F	### A # . / # \
発表者名(*社外発表者) ————————————————————————————————————	学術講演題目	講演会名(年)
内海健太郎、飯草仁志、 鈴木祐一、渋田見哲夫	酸化亜鉛系透明導電膜の開発	日本化学会 アドバンスト・テクノロジー・プログラム「デジタル社会を支える材料化学」 (2005)
折山延樹*、井上泰志*、 高井治*、原大治、吉田圭介	t-プチル系有機シリコン化合物 酸素を原料としたプラズマ CVD薄膜の作製と評価	秋季第65回応用物理学会学術講 演会(2004)
折山延樹*、井上泰志*、 高井治*、原大治、吉田圭介	t-プチル系有機シリコン化合物プラズマの発光分光解析	春季第52回応用物理学会関係連 合講演会(2005)
折山延樹*、吉田敬典*、 井上泰志*、高井治*、原大治、 吉田圭介	新規有機シリコンを原料としたSiO <sub>2</sub> 系薄膜のプラズマCVD 堆積と機械的特性評価	春季第52回応用物理学会関係連 合講演会 (2005)
山下勲、津久間孝次	3 mol% Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ZrO <sub>2</sub> セラミックスにおける相分離と水熱劣化	日本セラミックス協会第18回秋 季シンポジウム (2005)
二見達、川井明、松本進一、 桐谷英昭、及川智之、原克幸、 大川朋裕、高宮裕樹、山中麻帆、 片山晃治、西澤惠一郎、 渡慶次学*、北森武彦*	マイクロプロセスの高度並列化による高効率分級不要ゲル製造プラントの開発	シンポジウム「マイクロ化学チップ研究開発の全容」(2005)
折山延樹*、吉田敬典*、 井上泰志*、高井治*、原大治、 早川哲平	新奇有機シリコンプラズマによる硬質はっ水膜の作製と評価	第18回プラズマ材料科学シンポ ジウム (2005)
折山延樹*、吉田敬典*、 井上泰志*、高井治*、原大治、 早川哲平	SYNTHESIS OF HYDROPHOBIC HARD FILMS BY PLASMA-ENHANCED CVD WITH NOVEL ORGANOSILICON REACTANTS	International Symposium on EcoTopia Sience 2005
原克子*、小崎篤志*、 北村哲也*、廣渡祐史、 岩坂壽二*、高橋伯夫*	糖尿病患者におけるセロトニン(5-hydroxytryptamine:5-HT) 濃度の動態	第9回近畿・北陸セロトニン (5- HT2) 研究会学術講演会
岡本奈美*、後藤信哉*、 河村洋太*、廣渡祐史	血小板から活性化とともに放出されるセロトニンの血漿濃 度測定の意義	第53回日本心臟病学会学術集会
朴幸男*、森田寛*、神畠宏*、 岩坂壽二*、原克子*、 高橋伯夫*、廣渡祐史	下肢閉塞性動脈硬化症に対する塩酸サルポグレラードの作用機転について血漿、全血セロトニン濃度を用いた検討	第53回日本心臟病学会学術集会
久米元*、堀口敏宏*、 後藤晃宏*、丸尾直子、 白石寬明*、柴田康行*、 森田昌敏*、清水誠*	Investigation of Possible Endocrine Disruption in Marbled Sole <u>Pleuronectes Yokohamae</u> from Tokyo Bay, Japan	The 4 <sup>th</sup> SETAC World Congress (2004)
古田有希、丸尾直子、 芹沢滋子*、磯部友彦*、 堀口敏宏*、白石寛明*、 森田昌敏*	環境水中ピスフェノールA測定用全自動EIA法の構築とその評価	日本内分泌撹乱化学物質学会第 7回研究発表会(2004)
久米元*、堀口敏宏*、 後藤晃宏*、丸尾直子、 白石寛明*、柴田康行*、 森田昌敏*、清水誠*	東京湾におけるマコガレイ資源の減少要因の究明 (2) 内分 泌攪乱の可能性	日本内分泌撹乱化学物質学会第 7回研究発表会(2004)
永洞真一郎*、村田清康*、 丸尾直子、白石不二雄*、 白石寛明*	都市内河川のエストロゲン活性とその起源	第39回水環境学会年会(2005)
白石不二雄*、磯部友彦*、 丸尾直子、堀口敏宏*、 白石寛明*、森田昌敏*	東京湾流入河川及び東京湾におけるエストロゲン活性につ いて	第14回環境化学討論会(2005)
磯部友彦*、白石不二雄*、 丸尾直子、白石寛明*	夾雑物の多い水試料中のエストロゲン測定における前処理 の効果	日本内分泌撹乱化学物質学会第 8回研究発表会(2005)
久米元*、堀口敏宏*、丸尾直子、 原彰彦*、白石寛明*、 柴田康行*、森田昌敏*、 清水誠*	東京湾におけるマコガレイ資源の減少要因の究明(3)観察 された内分泌撹乱	日本内分泌撹乱化学物質学会第 8回研究発表会(2005)
H.Yamaguchi*, Y.Aono*, H.Tsukamoto, K.Shimazu, Y.Shizume*, H.Ikeda*,	Evaluation of TSH, FT4, FT3 Assays on the Newly Developed TOSOH Fluorescence Enzyme Immunoassay Analyzer AIA-360.	IFCC/AACC 2005 Annual Meeting (2005)
嶋津和博	GHキット測定値標準化における東ソーの取組み	第43回イムノアッセイ研究会 (2004)

—————————————————————————————————————	学 術 講 演 題 目	講演会名(年)
伊藤誠治	親水性相互作用クロマトグラフィー(HILIC)による塩基 性薬物の保持挙動の検討	Separation Sciences 2005
中田文弥、小林善美、伊藤誠治	イオンクロマトグラフィーを用いた食品成分および食品添 加剤の測定	Separation Sciences 2005
伊藤安紀*、伊藤誠治、 伊藤智雄*、柴田康行*、 森田昌敏*	フェニル砒素化合物のLC / MS及びLC / ICP - MS分析法の 検討	第14回環境化学討論会
伊藤誠治、山崎浩行、富澤洋	逆相充填剤の表面特性が溶出挙動に与える影響	第18回パイオメディカル分析科 学シンポジウム
谷口博一*、藤原義之*、林俊典、 大仲悟、石井孝明*、宮田博志*、 瀧口修司*、安田卓司*、 矢野雅彦*、門田守人*	新しいRNA増幅診断法TRCを用いた胃癌腹腔洗浄液の微小 転移診断	第42回日本癌治療学会総会 (2004)
Y. Nakaguchi*, J. Okuda*, T. Iida*, N. Masuda, J. Saitoh, T. Hayashi, K. Yasukawa*, M. Nishibuchi*	Study on the Transcriptional Level of the Thermostable Direct Hemolysin-Related Hemolysin Gene(trh) of Vibrio Parahaemolyticus	日米医学協力会議(2004)
H. Kawamoto*, T. Kuzuguchi*, N. Masuda, K.Yasukawa*, T. Hayashi, K. Saito*, M. Nishikawa*, R. Fujii*	Rapid and Easy Detection of Norovirus RNA by Using Real- Time TRC System of New NAT	日米医学協力会議(2004)
益田昇佳、保川清*、林俊典、 齊藤幸一*、西川眞*、田村務*、 藤井理律志*、濱野雅子*、 葛谷光高*、葛口剛*、 川本尋義*	TRC <b>法を用いた</b> Norovirus <b>の迅速・簡易な検査法の開発</b>	第52回日本ウイルス学会学術集 会(2004)
齊藤幸一*、葛口剛*、 川本尋義*、益田昇佳、保川清*、 林俊典	TRC <b>法によるノロウイルスの検出</b>	第52回日本ウイルス学会学術集 会(2004)
濱野雅子*、藤井理律志*、 葛谷光隆*、益田昇佳、保川清*、 林俊典、川本尋義*、小倉肇*	TRC <b>法を用いた新しい</b> Norovirus <b>迅速検出法の評価</b>	第74回日本感染症学会西日本地 方総会(2004)
藤原義之*、石井孝明*、大仲悟、 林俊典、瀧口修司*、 土岐祐一郎*、宮田博志*、 安田卓司*、門田守人*	Sentinel Node Navigation Surgeryに必要な迅速微小転移診 断法の開発:PCRからTRCへ	第6回Sentinel Node Navigation Surgery研究会学術集会(2004)
中口義次*、益田昇佳、大仲悟、 林俊典、西渕光昭*	腸炎ビブリオ分離株中でのtdh、trh遺伝子転写産物のTRC 法による迅速かつ定量的検出	第3回感染症若手研究者沖縄フ ォーラム (2004)
土屋滋夫、保川清*、林俊典、 高倉俊二*、鈴木克洋*、 倉島篤行*、一山智*	TRC <b>法を用いた結核菌群のリアルタイム検</b> 出	第16回日本臨床微生物学会総会 (2005)
土屋滋夫、伊澤祐一、林俊典、 田村卓*、阿部郁朗*、 大西明弘*、高倉俊二*、 一山智*	TRC <b>法を用いた結核菌群検出試薬の評価</b>	第79回日本感染症学会総会 (2005)
T.Hayashi, S.Ohnaka, T.Ishii*, Y.Fujiwara*, H.Suzuki, M.Monden*	Rapid, Sensitive and Quantitative Assay of CEA mRNA by TRC Method Designed for Routine Use	AACC Annual Meeting (2005)
S.Ohnaka, T.Hayashi, T.Ishii*, Y.Fujiwara*, H.Suzuki, M.Monden*	Rapid and Sensitive Molecular Diagnosis of Micro-Metastasis in Gastric Cancer by TRC CEA mRNA Quantification	AACC Annual Meeting (2005)
林 俊典、大仲 悟、斎藤寿一	TRC <b>法を用いた癌の微小転移診断システムの開発</b>	第12回日本遺伝子診療学会大会 (2005)
武田春華*、福野よしみ*、 須郷秋恵*、松本裕美子*、 高田しおか*、石川孝*、 田辺美樹子*、佐々木毅*、 野沢昭典*、大仲 悟、林 俊典、 宮島栄治*	TRC <b>法による</b> CEA mRNA <b>測定の基礎的検討</b>	第37回日本臨床検査自動化学会 (2005)
齊藤幸一*,西川眞*,田村務*, 藤井理律志*,濱野雅子*, 川本尋義*,益田昇佳,林俊典	TRC <b>法によるノロウイルスの検出</b>	2005年 臨床微生物技術協議会 (2005)

発表者名(* 社外発表者)	学術講演題目	講演会名 (年)
斎藤 寿一、大仲 悟、林 俊典	TRC法を用いたCEA mRNA検出試薬の開発と癌の微小転移 診断への応用	第37回日本臨床検査医学会・第 16回日本臨床化学会合同東北支 部総会(2005)
森勝朗、宮田寛、下里伸治 近藤聡、花谷誠、山川浩	アラミド系熱可塑性エラストマーの特性	第13回ポリマー材料フォーラム (2004)
阿部成彦	発泡成形用樹脂改質材の開発	第13回ポリマー材料フォーラム (2004)
K. Mori, H. Miyata, S. Shimosato, S. Kondo, H. Yamakawa	Thermoplastic Aramid Elastomers Based on Polyester Soft Segments and Uniform Aramid Units	International Rubber Conference 2005
阿部成彦	発泡成形用樹脂改質材による加工性の向上	技術情報協会主催講習会
大久保幸次、宗藤俊彦	PPS高接着グレードについて	コンデンサ委員会の研究発表会
土井亨、松本章一 * 、 上野多佳子*	N(2·ヒドロキシエチル)マレイミド·イソプテン交互共重合体の合成と熱的性質	第51回高分子研究発表会
小原直人、鈴木進*、飯村靖文*	負のAプレートを用いたLCDの光学補償技術	2005年日本液晶学会討論会
K.Haga*, M.Oizumi*, H.Watanabe*, T.Matsunaga, T.Shishido*, K.Nakajima*, B.P.Zhang*, Y.Segawa*	Effect of Ar <sup>+</sup> ion Etching on ZnO Surface for ZnO Growth by MO-CVD	The 3 <sup>rd</sup> International Workshop on ZnO and Related Materials (2004)
松永敬浩、稲葉克彦*、 宍戸統悦*、中嶋一雄*	水熱法・酸化亜鉛単結晶基板の特性	春季応用物理学会講演会(2005)
羽賀浩一*、大泉政樹*、 渡辺英雄*、松永敬浩、 宍戸統悦*、中嶋一雄*	Zr(C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> )を用いた MO-CVDによる ZnO基板上へのホモ エピタキシャル成長	春季応用物理学会講演会(2005)
多田芳光、津田輝彦、佐藤真治、 植田幹夫、三苫恵民	Characteristics of the High Resolution Anion Analysis Column	第1回日中韓合同イオンクロマ トグラフィー討論会 (2004)
多田芳光	Analytical Columns for IC-2001	第1回日中韓合同イオンクロマ トグラフィー討論会 (2004)
多田芳光、山崎浩行、佐藤真治	高性能陰イオン分析カラムの基本特性と応用測定例	第10回LCテクノプラザ (2005)
山崎浩行、多田芳光、三苫惠民	生体試料を直接注入可能なBSA-ODSの基本性能と応用例	第10回LCテクノプラザ (2005)
Y. Hashimoto, K. Muranaka, K. Araki, Y. Mitoma, H. Thomas J*, S. Nakatani*	The Characteristic of New Desalting Column for Biomolecule	Pittsburgh Conference (2005)
Y. Hashimoto, H. Yamasaki, T. Oguma, M. Ueda, Y. Mitoma, H. Thomas J*, S. Nakatani*	The Characteristics of New ODS Column for Polar Compound Analysis	Pittsburgh Conference (2005)
三苫恵民、森本康一*	クロマトフォーカシングを用いたタンパク質の分離	日本農芸化学会大会(2005)
多田芳光、佐藤真治、津田輝彦	サプレサー型イオンクロマトグラフィーにおけるフッ化物 イオンの定量精度	第66回分析化学討論会(2005)
多田芳光、佐藤真治、津田輝彦	新陽イオン分析カラムの分離特性1	第66回分析化学討論会(2005)
三苫惠民、﨑間恵美、橋本佳巳	抗体精製用分離剤の開発	クロマトグラフィーシンポジウ ム (2005)
S. Satoh, H. Yamasaki, T. Oguma, Y. Mitoma	Elution Properties of Polar Compounds on ODS Columns of Varying Ligand Density	HPLC 2005
S. Satoh, Y. Tada, T. Tsuda, M. Ueda, Y. Mitoma	Characteristics of a High Resolution Column for Anion Analysis	HPLC 2005
S. Satoh, K. Tokunaga, T. Tsuda, Y. Mitoma	Characteristics of a New-Developed, Mono-Disperse, Multi-Pore Type Organic GPC Column	HPLC 2005
多田芳光	イオンクロマトグラフィーにおける分離の重要性と定量精 度	日本分析化学会第54年会(2005)
德永邦行、津田輝彦	新規細孔多分散型有機溶媒系セミミクロSECカラムの開発 と特性	第154回周南地区コンピナ - ト 分析研究会 (2005)

	学術講演題目	講演会名(年)
佐藤真治、多田芳光、津田輝彦、 三苫惠民	環境水中のアンモニウムイオンの高感度分析	Separation Science 2005
未本裕貴、澤田尚幸	高温湿潤塩素ガス配管のTi化	第100回ソーダ工業会西部地区 技術委員会 (2004)
三原日出雄、岸野考宏	   原塩及び塩素ガス中の窒素化合物の挙動について 	   ソーダ工業技術研究会・地区全   国大会合同講演会 (2004)
松井光二、田中賢二*、鎌田海*、 榎本尚也*、北條純一*	   安定化ジルコニアの焼結速度解析と組織制御 	第12回夏季セラミックス研究会 (2005)
徳久賢治*、三村英之*、 河田恒佐*、渕上高正*、 若狭のり子*	- トリフルオロメチルアクリル酸エステルの製造方法 (3)	第28回フッ素化学討論会(2004)
德 <b>久賢治*、長崎順隆*、</b> 河田恒佐*	- トリフルオロメチルアクリル酸エステルの製造方法 (4)	第28回フッ素化学討論会(2004)
K.Tokuhisa*, N.Nagasaki*, K.Kawada*	A Novel Synthetic Method of t-Butyl -Trifluoromethylacrylate and its Applications as a Building Block	フッ素化学第155委員会 フッ 素化学日仏セミナー (第62回研 究会)(2005)
A.Watanabe*, A.Tanaka*, H.Muramaru*, KKato*, K.Kawada*	Facile Synthesis of Trifluoropropenyltrimethylsilane (TFP-TMS)	17th Winter Fluorine Conference (2005)
吉武英昭*、小磯恵美*、 辰巳敬*、堀江治之、吉村浩幸	多価アミンを固定化したメソポーラスシリカの調整とイオ ン吸着挙動	第94回触媒討論会
K.Nakamura	Plasmid Purification by Chromatography	3rd Asia-Europe Biorecognition Engineering Symposium (AEBES)
田林大二*、平井信充*、 田中敏宏*、末次和正、 高橋健一、庄司孝之	電気化学反応に伴う電解二酸化マンガンのin-situ EC-AFM 形態観察	日本金属学会秋期(第135回) 大会(2004)
岡秀行*、笠原泉司*、板橋慶治、 中野雅雄、大木寛	テンプレート含有ハイシリカフェリエライトのホスト - ゲ スト間相互作用解析	分子構造総合討論会(2004)
魯保旺*、近江靖則*、 伊藤秀幸*、板橋慶治、 佐野庸治*	モルデナイト合成におけるアンモニウム塩添加の影響	第94回触媒討論会
魯保旺*、近江靖則*、 伊藤秀幸*、板橋慶治、 佐野庸治*	モルデナイト合成におけるNaF <b>添加効果</b>	第94回触媒討論会
佐藤公一、伊藤雪夫、原田雅志、 板橋慶治、中野雅雄	低温再生可能な吸着式ヒートポンプ用ゼオライトの開発	日本冷凍空調学会年次大会 (2004)
K.Tokumoto, Y.Takahashi, Y.Tamano, H.Yoshimura, R.V.Maris, K.M.Gay	Innovative Trimerization Catalyst Systems for Polyisocyanurate Foams	Polyurethanes Conference 2004
Y.Kato, K.Nakamura, T.Kitamura, T.Tsuda, M.Hasegawa	Basic Study of Separation of Glycosylated Proteins by Two- Dimensional HPLC Composed of Boronate Affinity and Ion- Exchange Chromatography	24th International Symposium on the Separaton of Proteins, Peptides and Polynucleotides (ISPPP 2004)
K.Nakamura, Y.Kato, K.Sekizawa, K.Inouye*	Preparation and Characterization of Albumin and IgG Depletion Column	24th International Symposium on the Separaton of Proteins, Peptides and Polynucleotides (ISPPP 2004)
R.V.Mairs, K.M.Gay, Y.Tamano, H.Yoshimura	Polyurethane Catalysis by Tertiary Amines	Polyurethanes Conference 2004
板橋慶治、伊藤雪夫、原田雅志、 中野雅雄	低温再生可能な水吸着式ヒートポンプ用ゼオライトの開発	日本冷凍空調学会 第1回中国 四国地区技術セミナー
藤井康浩、三浦比呂志、 鈴木直人、庄司孝之、 中山則昭*	層状Li-Ni-Mn-O <b>化合物の結晶構造解析</b>	第45回電池討論会
田林大二*、平井信充*、 田中敏宏*、未次和正、 高橋健一、庄司孝之	電気化学AFMによる電解二酸化マンガン形態変化のアルカリ電解液中その場観察	第45回電池討論会

	学 術 講 痩 目	講演会名(年)
板橋慶治、加藤正直*、 池田拓史*、松本明彦*、 堤和男*	Rb - モルデナイトの合成と特性	第20回ゼオライト研究発表会
池田拓史*、板橋慶治	2つのSBUからなる新規Rbイオン含有ゼオライトの合成と 結晶構造	第20回ゼオライト研究発表会
魯保旺*、金井岳英、近江靖則、 板橋慶治*、佐野庸治*	種結晶を用いた高シリカモルデナイト合成	第20回ゼオライト研究発表会
岡秀行、笠原泉司、板橋慶治、 中野雅雄、大木寛*	SDA含有ハイシリカフェリエライトの構造解析	第20回ゼオライト研究発表会
藤井康浩、三浦比呂志、鈴木直 人、庄司孝司、中山則昭*	層状Li-Ni-Mn-O化合物の結晶構造解析 / Crystal Structure of Layered Li-Ni-Mn-Compounds	第15回日本MRS学術シンポジウ ム
吉村浩幸	ポリウレタン触媒の活性機構と最近の技術動向	ポリウレタンの材料設計と発泡 成形技術および流動解析法(技 術情報協会)
米谷博行、徳本勝美、玉野豊	新規ヌレート触媒の応用例について	ポリウレタンフォーラム「ポリ ウレタンを考える 」
齋藤俊裕、若山久昌	水系コンタクト接着剤用CRラテックスの開発	グリーン・サステイナブルケミ ストリーシンポジウム (2005)
Y.Kato	High Resolution Separation of Proteins by Two-Dimensional HPLC Composed of IEC and RPC	Pittcon 2005
西山正一	アリールアミノ化技術と有機EL材料の紹介	有機EL研究会第2回異業種交流 会
柳瀬学、河畑光時、宮田卓也、 香川巧	N-置換光学活性ポリマレイミドの重合条件最適化と光学分割能	日本化学会第85春季年会(2005)
宮田卓也、河畑光時、柳瀬学	光学活性ポリマレイミドをキラル固定相に用いた光学分離 カラムの開発およびその光学異性体分離への応用	第125年会日本薬学会
薬師洋三*、八尾佳幸*、 近江靖則*、板橋慶治、 佐野庸治*	モルデナイト合成に及ぼす急冷効果	日本化学会第85春季年会(2005)
魯保旺*、J.Hery*、近江靖則*、 板橋慶治、佐野庸治*	NH <sub>4</sub> Fを用いたベータゼオライトの合成とキャラクタリゼー ション	日本化学会第85春季年会(2005)
小林涉	ゼオライトを複合した高活性VOC燃焼触媒	第42回産学連携化学フォーラム - 大気および水圏環境の浄化を目指して -
K.Nakamura, Y.Kubo,A.Sakane, Y.Kato, K.Sekizawa	Characterization of a New Cation Exchange for Protein Purification	PREP 2005
榊孝	当社製品重金属処理剤および開発品の05環境展への出展	NEW <b>環境展(N -</b> EXPO 2005 <b>)</b>
宮田卓也、柳瀬学、河畑光時、 香川巧	新規キラルカラムの開発及びHPLCによる光学異性体分離へ の応用	モレキュラー・キラリティー 2005 - キラリティーの創出と 制御 -
木曽浩之	ポリウレタン触媒の活性機構と最近の技術動向	ポリウレタン材料の合成・配合 方法
米谷博行	ウレタン発泡におけるアミンエミッションフリー触媒の適 用・効果とその評価	「アミン規制対応触媒」セミナ ー
Y.Kato, K.Nakamura, S.Nakatani	Analyses of Human Serum Glycated Albumin by High- Perfomance Affinity Chromatography	29th Internatinoal Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and Related Techniques
宮田卓也	光学活性ポリマレイミドを用いた新規キラルカラムの開発 およびHPLCによる光学異性体分離への応用	日本プロセス化学会 2005 Summer Symposium
K.Itabashi and T.Ikeda	Synthese and structures of novel Rb-aluminosilicate zeolites	3rd FEZA Conference
BW.Lu, T.Kanai, Y.Oumi, H.Itou, K.Itabashi, T.Sano	Characterization of High-Silica Mordenites Synthesized by Various Direct Hydrothermal Synthesis Methods	3rd FEZA Conference
榊孝	当社のVOC分解剤(開発品)の2005土壌・地下水浄化技術展 への出展	2005地球環境保護 土壌・地下 水浄化技術展

発表者名(*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名(年)
岡秀行	SDA <b>含有ハイシリカフェリエライトの構造解析</b>	第20回ゼオライト研究発表会
志村尚俊	GPC·粘度計により算出した固有粘度の測定の妥当性につい て	第12回成形加工学会秋季大会
高取永一	工業用ポリエチレン材料の耐久性と分子量評価	マテリアルライフ学会中部支部 講演
香川信之	においの分析	日本分析化学会高分子分析研究 
高取永一	GPC・連続粘度計の[ ]	高分子学会年会(2005)
志村尚俊	プラスチック材料の4点曲げに関する検討	第16回プラスチック成形加工学 会年次大会
高取永一	ポリエチレンの流動不安定性と高分子鎖り分子構造	<b>機械学会年次大会 (</b> 2005)
高取永一	工業用ポリエチレンの高速流動時における剪断応力の振動 現象の解析	第53回レオロジー討論会
加藤昌俊	環境試料の公定法	第15回基礎及び最新の分析化学 講習会
河合良昭	高温XRDによるLi (Ni , Mn) O <sub>2</sub> 正極材生成のその場観察	<b>第</b> 46 <b>回電池討論会</b>