

## 講演リスト (2008年10月1日～2009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)
松葉隆雄, 井上益男, 三苫恵民, 田中千代	高親和性ウサギモノクローナル抗体の(高感度エストラジオール測定系への応用)	日本農芸化学会2009年度大会
中村和宏*, 大川龍之介*, 宿谷賢一*, 大久保滋夫*, 横田浩充*, 池田均*, 矢富裕*, 五十嵐浩二, 青木淳賢*	体内オートタキシン動態に関する検討～種々の臨床検体を用いた検討～	第49回日本臨床化学会 (2009)
松葉隆雄	高親和性ウサギモノクローナル抗体の創製(高感度エストラジオール測定系への応用)	第47回イムノアッセイ研究会 (2009)
増田亜希子*, 小池由佳子*, 中村和宏*, 伊豆津宏二*, 五十嵐浩二, 大川龍之介*, 常名政弘*, 東克己*, 横田浩充*, 金子誠*, 渡辺卓郎*, 香西康司*, 黒川峰夫*, 青木淳賢*, 矢富裕*	造血器腫瘍患者の血清オートタキシン抗原量測定:濾胞性リンパ腫における臨床的有用性	第70回日本血液学会総会 (2008)
矢富裕*, 中村和宏*, 大川龍之介*, 増田亜希子*, 常名政弘*, 大久保滋夫*, 横田浩充*, 池田均*, 五十嵐浩二, 青木淳賢*	脂質メディエーターの臨床検査医学の構築 ～リゾリン脂質を中心に～	BMB2008
中村和宏*, 五十嵐浩二, 大川龍之介*, 増田亜希子*, 大久保滋夫*, 横田浩充*, 池田均*, 青木淳賢*, 矢富裕*	血清オートタキシン定量の臨床的有用性	BMB2008
塚本久雄	ホルモン検査 (TSH, FT4) の標準化の可能性について	第51回日本甲状腺学会 (2008)
塚本久雄	腫瘍マーカー測定におけるデータの乖離について	平成21年度中国地区生物化学分析部門・研修会 (2009)
石塚哲也	HbA1c国際標準化について	第79回新潟県臨床検査センター協議会総会・研修会 (2009)
廣渡祐史, 本間康彦*	イオン交換クロマトグラフィーによるLDL亜分画と酸化LDLの関係	第27回神奈川脂質研究会学術集会 (2008)
黒沢秀夫*, 阿部美佐子*, 堂満憲一*, 歳川伸一*, 鈴木恒夫*, 柳内秀勝*, 吉田博*, 多田紀夫*, 今西昭雄*, 廣渡祐史	ホモジニアス法によるHDL-C測定試薬間におけるリポ蛋白特異性の相違について	第55回日本臨床検査医学会学術集会 (2008)
H. Kurosawa*, H. Yoshida*, T. Shoda*, K. Ito*, H. Yanai*, N. Tada*, Y. Hirowatari	Clinical relevance of triglyceride-rich lipoprotein cholesterol levels to atherosclerotic diseases.	第41回日本動脈硬化学会学術集会 (2009)
石井直仁*, 池永秀樹*, 横場正典*, 廣渡祐史, 鈴木英夫, 竹中恒夫*, 青木芳和*, 片桐真人*	初期糖尿病ラットにおけるACE阻害剤とARBの腎保護作用について	第49回臨床化学会年次学術集会
黒沢秀夫*, 阿部美佐子*, 佐藤亮*, 廣渡祐史, 吉田博*	Homogeneous法による各社HDL測定試薬間の乖離原因について	第49回臨床化学会年次学術集会
宇根蔵人, 斎藤寿一, 林俊典, 田村務*, 西川真*	TRC法を原理とするノロウイルスG I / G II の同時検出法	第56回日本ウイルス学会学術集会
中西睦, 石井恵子*, 大仲悟, 林俊典, 賀来満夫*	TRC法を用いたサイトメガロウイルス (CMV) 感染症診断の検討	第56回日本ウイルス学会学術集会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
Akemi Sato*, Naoko Sueoka-Aragane*, Juichi Saitoh, Kazutoshi Komiya*, Takashi Hisatomi*, Rika Tomimasa*, Shinichiro Hayashi*, Eisaburo Sueoka*	Establishment of a new method, transcription-reverse transcription concerted reaction, for detection of plasma hnRNP B1 mRNA, a biomarker of lung cancer	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 134 (11) 1191-1197 (2008)
林 俊典, 宇根蔵人, 斎藤寿一	TRC法を原理とするノロウイルスG I / G II 同時検出試薬の開発	第47回イムノアッセイ研究会
林 俊典	感染症遺伝子検査の最前線 シンポジウム「臨床微生物学の今後の展開 —新たなコンセプトとテクノロジーの発展—」	第20回日本臨床微生物学会総会
宇根蔵人, 橋本洋一*, 岡元 満*, 斎藤寿一, 林 俊典	TRC法を原理とするレジオネラ属菌16S rRNA検出試薬の開発	第82回日本細菌学会総会
林 俊典	逆転写酵素とRNAポリメラーゼを利用した遺伝子検査試薬の開発 シンポジウム「核酸に関わる酵素の化学—遺伝子検査や遺伝子治療への応用」	2009年度日本農芸化学会大会
尾本大輔, 大仲 悟, 林 俊典, 飯沼久恵*	乳癌センチネルリンパ節生検におけるTRC CK19 mRNA測定の有効性	第56回日本臨床検査医学会学術集会
今泉 暢, 半澤 敏, 井出輝彦, 大江正剛, 豊島俊薫, 田中 亨, 村山敬一	アスタキサンチンの微生物生産	酵素工学研究会30周年シンポジウム (2008)
Y. Miyashita, O. Mochizuki, T. Tanaka, H. Aihara*	High Efficiency and Long Lifetime for Organic Light-emitting Diode using a New Electron Transport Material	The 8th International Meeting on Information Display, International Display Manufacturing Conference, and Asia Display (2008)
田中 剛	東ソーの有機EL材料と今後の展開	Electronic Journal 第214回 Technical Symposium 2009 有機EL材料・装置★徹底検証
丸山高廣, 山中麻帆, 森本篤史, 松丸慶太郎, 二見 達	微細孔での電気的細胞操作技術を用いた高効率細胞融合法の開発	第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会・合同大会 (2008)
田中 剛, 本間陽子, 高森真由美, 宮下佑一, 新井信道	有機ELの現状と課題と東ソーの取り組み	和光純薬工業主催講演会
今泉 暢, 半澤 敏, 井出輝彦, 大江正剛, 豊島俊薫, 田中 亨, 村山敬一	アスタキサンチンの微生物生産	第9回グリーン・サステイナブルケミストリーシンポジウム (2009)
田中 亨, 朝岡義晴, 井出輝彦	ヒト抗体レセプターFcγRIの発現と機能解析	日本農芸化学会2009年度大会
田中 剛, 相原秀典*, 本間陽子, 高森真由美, 宮下佑一, 新井信道	低消費電力・長寿命を達成する新規電子輸送材料 (依頼講演)	日本化学会第89回春季年会
相原秀典*, 田中 剛, 久松洋介*, 尾形明俊*, 宮下佑一	ピリジル基を有するビス (1, 3, 5-トリアジン) 化合物の合成と有機EL素子への利用	日本化学会第89回春季年会
松島敏則*, 村田英幸*, 本間陽子, 田中 剛, 相原秀典*	トリアジン誘導体を電子輸送層として用いた長寿命有機EL素子	2009年春季 第56回応用物理学関係連合講演会
今泉 暢, 半澤 敏, 井出輝彦, 大江正剛, 豊島俊薫, 田中 亨, 村山敬一	アスタキサンチンの微生物生産	日本技術士会生物工学会業績発表会
井出輝彦, 田中 亨, 朝岡義晴, 村山敬一	Expression of human FcγRI with high affinity for immunoglobulin G	The society of industrial microbiology 2009 annual meeting
豊嶋俊薫, 柿谷 均, 沖崎章夫, 冢亀晴宇, 大野竜太*	チアゾールリガンドBAT-192を固定化した抗体医薬精製用トヨパールのクロマトグラフ特性	日本プロセス化学会2009年サマースイニシエーションシンポジウム

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
柿谷 均, 家亀晴宇, 伊藤博之, 豊嶋俊薫, 宿松奈美*, 長岡真帆*, 大野竜太*	新規チアゾール系リガンド固定化ゲルの疎水クロマト特性	日本農芸化学会2009年度大会
宿松奈美*, 豊嶋俊薫, 長岡真帆*, 柿谷 均, 家亀晴宇, 伊藤博之, 大野竜太*	抗体医薬品精製用新規チアゾール系リガンドの合成と評価試験	日本農芸化学会2009年度大会
H. Kakidani, H. Yagame, F. Okisaki, H. Itoh, T. Toyoshima, N. Yadomatsu*, M. Nagaoka*, R. Ohno*	Novel low-molecular weight thiazole compounds as HIC-mode affinity ligands for therapeutic antibodies	The 6th HIC/RPC Bioseparation Conference (2009)
柿谷 均	アフィニティークロマトグラフィーとアフィニティリガンド設計	近畿大学大学院生物理工学研究科「インターフェイス分野別専門家特別講義」(2009)
森川淳子*, 橋本壽正*, 山中麻帆, 二見 達	高速顕微赤外カメラによる不均一な電場を印加した微小空間の温度測定	2009年秋季第70回応用物理学会 学術講演会
K. Utsumi	Attractive Potential of Substitute for ITO in Flat Panel Display	36th International Conference On Metallurgical Coatings And Thin Films (Invited)
内海健太郎	CIGS系太陽電池用酸化物ターゲット	技術情報協会主催講演会
尾身健治, 渋谷見哲夫, 伊藤謙一, 玉野公章, 内海健太郎	円筒形ターゲットを使用した酸化物透明導電薄膜の形成	応用物理学会 学術講演会
河野和久, 小菅博明, 大島憲昭, 有井 忠*, 澤田 豊*, 舟窪 浩*	Molecular Design of A Divalent Ruthenium Precursor for MOCVD	2009 MRS Spring Meeting
多田賢一*, 稲葉孝一郎*, 古川泰志, 山川 哲*, 大島憲昭	アミジナト配位子を有する新規なMOCVD用材料錯体の合成および物性	日本化学会 第2回関東支部大会 (2008)
T. Yotsuya, H. Chiba, T. Furukawa, T. Yamamoto, K. Inaba, K. Tada*, T. Suzuki, K. Fujimoto, H. Funakubo*, T. Yamakawa*, N. Oshima	Novel Highly Volatile MOCVD Precursors for Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> and Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Thin Films	214th Meeting of The Electrochemical Society (2008)
山本俊樹, 多田賢一*, 岩永宏平, 稲葉孝一郎*, 古川泰志, 千葉洋一, 摩庭 篤, 肆矢忠寛, 山川 哲*, 大島憲昭	CVDおよびALD薄膜形成用の高熱安定性Ti材料の合成とその物性	日本化学会第89回春季年会
渡辺真人	Solution Processable Linear Bis(benzothieno)dithienoacene and Dianthradithienoacene Semiconductors for OFET	LOPE-C (Large-area, Organic & Printed Electronics Convention) (2009)
渡辺真人	東ソーの有機電子材料の開発	大阪工研協会主催「有機合成セミナー」(2008)
牧田健一	透明・低複屈折性・耐熱性フィルム基板の特徴とその応用展開	情報機構主催講演会 (2009.2.9)
小原直人	フレキシブルディスプレイ用プラスチック基板の開発と高機能化	技術情報協会主催講演会 (2009)
小原直人	透明フィルムの開発と今後の展開	電子ジャーナル主催講演会 (2009)
田上誠治	電解課の安全安定運転は5Sから	平成20年度 ソーダ工業技術研究会・地区全国大会合同講演会
藤井健司	原料塩の多様化について	第104回 ソーダ工業会西部地区委員会 (2008)
内田修二	液体塩素ボンベの取扱い教育について	第104回 ソーダ工業会西部地区委員会 (2008)
河合康俊*, 山崎浩行, 坂田道子, 森山弘之	新規アミノタイプHILICカラムによるビタミン類の分離	第19回クロマトグラフィー科学会 (2008)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
Yasutoshi Kawai*, Hiroyuki Yamasaki, Mitchiko Sakata, Hiroyuki Moriyama	Simultaneous detection of drugs in blood by column-switching HPLC method using a combination of BSA-coated ODS precolumn and novel NH <sub>2</sub> type HILIC column	HPLC 2008 Kyoto (2008)
村中和昭	高速イオン交換カラムの開発	山口機器分析研究会 (2008)
Hiroyuki Moriyama*, Yasutoshi Kawai, Michiko Sakata, Hiroyuki Yamasaki	Determination of hydrophilic drugs and their metabolites in blood using HILIC column	Pittcon 2009 (2009)
坂田道子	TSKgel NH <sub>2</sub> -100 3umによる親水性薬物測定例の紹介	日本薬学会 (2009)
久保雄二	新規な耐アルカリ性イオン交換体と、イオン交換クロマトグラフィーにおける最近の話題	日本農芸化学会 (2009)
佐藤真治	ハイスループット分析対応新イオンクロマトグラフ「IC-2010」のご紹介	2009分析展 (2009)
多田芳光*, 佐藤真治, 森山弘之	高速イオン分離カラムの特性	日本分析化学会第58年会 (2009)
徳永邦行	東ソー-SECカラムの最新テクノロジーの紹介	GPCセミナー (上海)
徳本勝美, 石田政喜	Effect of Tertiary Amine Catalysts on Performance of Spray Polyurethane Foams	Polyurethanes 2008 Technical Conference (San Antonio, Texas)
末次和正, 三浦比呂志, 大崎 恭	A study of the structural water and the crystal structure in various Electrolytic Manganese Dioxides	PRiME 2008 (2008年電気化学日米合同大会)
岡田昌樹, 鈴木直人, 藤井康浩	Application of SiO <sub>2</sub> Proton Exchange Membrane to Fuel Cell Operating at High temperature and Low humidity	PRiME 2008 (2008年電気化学日米合同大会)
岡田昌樹, 鈴木直人, 藤井康浩	Applicability of Mesoporous SiO <sub>2</sub> to Proton Exchange Membrane	PRiME 2008 (2008年電気化学日米合同大会)
中村孝司, 藤井 智	Performance of alkaline stable Protein A chromatography	8th Ube International Bioseparation Symposium (School) 2008
玉野 豊, 木曾浩之, 徳本勝美, 高橋義宏	ポリウレタン用触媒の機能と役割、最近の技術動向	技術情報協会主催講演会
松本清児, 伊藤信行	CSMとフッ素系ポリマーを主とした材料の加硫接着技術および燃料ホースへの応用	技術情報協会主催講演会
尾添真治, 鶴田貴志	クロロプレンのリビングラジカル重合とその応用	第17回ポリマー材料フォーラム
蒲原隆夫, 前浜誠司, 片山 宏	ポリウレタン/クロロプレン複合エマルジョンの合成とその性質	第17回ポリマー材料フォーラム
佐藤 保, 山川 浩, 森 勝朗, 宮川泰道	接着性と柔軟性を有するオレフィン系ハイブリッドポリマーの開発	第17回ポリマー材料フォーラム
坂本健二, 吉光幹治, 白倉義法	Pt-Ni ALLOY NEW CATHODE FOR BRINE ELECTROLYSIS	第9回東アジア・クロールアルカリ会議
徳本勝美, 木曾浩之, 玉野 豊, 石田政喜	水発泡硬質スプレー用新規添加剤の開発と応用	ポリウレタンを考える X (ポリウレタン研究会主催)
中村孝司, 小宮克夫, 益本誠二	Characterization of novel ligands for mixed-mode chromatography	6th HIC/IPC Bioseparation Conference
柴田翔平*, 高光泰之, 佐野庸治*	フッ素化合物を用いたBEA型ゼオライトの多形制御	日本化学会第89春季年会
徳本勝美, 木曾浩之, 玉野 豊, 高橋義宏	ポリウレタン用触媒の機能と役割、最近の技術動向	技術情報協会主催講演会
木曾浩之, 高橋義宏	Novel environment-friendly catalyst for flexible ester slabstock foams	Utech Europe 2009
安田 剛*, 鈴木孝生, 高橋 満	Triarylamine-Based Amorphous Polymers for Organic Field-effect Transistors	Fifth International Conference on Molecular Electronics and Bioelectronics (M&BE5)
安田 剛*, 鈴木孝生, 高橋 満	Material Design of Triarylamine-Based Amorphous Polymers for Organic Field-effect Transistors	2009 MRS spring meeting

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
中村孝司, 益本誠二, 小宮克夫	Mixed-mode Chromatography for Protein Separation.	PREP 2009
中村孝司, 藤井 智	Characteristics of a Novel Alkaline Stable Protein A Resin.	PREP 2009
吉田 智, 小川 宏	メソポーラスシリカの耐水性と長距離・短距離秩序性	第104回触媒討論会 宮崎大学工学部
松本直樹, 安達千波矢*	Influence of Electric Field and Electron-hole Recombination Zone for Exciplex Formations at Organic/Organic Interfaces in OLED	First Asian Conference on Organic Electronics
松本秀政*, 江原隆一郎*, 清水要樹	水溶液中における片状黒鉛鉄の耐食性におよぼす温度、pHおよび溶存酸素濃度の影響	第56回材料と環境討論会 (腐食防食協会主催)
松本良憲, 志村尚俊, 山本武志	幅・厚み同時測定による真応力とポアソン比の評価	プラスチック成形加工学会第15回秋季大会 (2008)
香川信之	SECを用いた工業用高分子材料の構造解析	株式会社東ソー分析センター第2回高分子セミナー (2008)
安達孝幸	透過型顕微鏡による工業用ポリマー材料の構造観察	株式会社東ソー分析センター第2回高分子セミナー (2008)
横山祐介, 谷本典之, 岩崎敏治, 東南雅尚	LC/TOF-MSによるポリマー中のフェノール系酸化防止剤の分析	第70回分析化学討論会 (2009)
神岡邦和	多機能X線回折計を用いた材料解析	第165回周南地区コンビナート分析研究会 (2009)
横山祐介, 谷本典之, 岩崎敏治, 東南雅尚	LC/TOF-MSによるポリマー中のリン系酸化防止剤の分析	日本分析化学会第58年会 (2009)
香川信之	工業用ポリマー材料のSEC分析	第222回液体クロマトグラフィー研究懇談会 (2009)
高取永一	プラスチックの成形不良現象の解析と高分子の一次構造の分析	日本ゴム協会東海支部4月度月例講演会 (2009)
高取永一	高分子材料成形加工時の劣化現象の解析と分析	技術情報協会主催講演会 (2009)
山本武志	高分子の分析	第16回東海高分子基礎研修コース (2009)
松本康敬*, 重武 慶*, 桑野良一*, 曾我真一, 花崎保彰	パラジウム触媒によるビス (o-置換アリール) アミンとハロゲン化アリールとの交差カップリング	第27回メディシナルケミストリーシンポジウム (2008)
山本豪紀*, 佐見津麻希*, 米田昌弘*, 本城寛久*, 宮田卓也, 花崎保彰	ルイス酸触媒を用いた $\beta$ -ケトエステルの臭素化	2008日本化学会西日本大会 (2008)
花崎保彰	企業での研究開発と産学連携	山口大学大学院医学系研究科産学連携セミナー (2009)
N. Kondo, K. Kono, H. Kanezaki, K. Okano, K. Kawada	Fluorinating Reagents -Electrophilic and Nucleophilic Fluorination-	International Meeting on Fluorinated-Peptide Chemistry (2008)
K. Kawada, H. Mimura	Synthesis and Application of Trifluoroacetaldehyde	19th International Symposium on Fluorine Chemistry (2009)