

## 講演リスト (2009年10月1日~2010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)
五十嵐浩二、矢富 裕*、 青木淳賢*、三苦惠民	リゾホスホリパーゼD活性を損なわないAutotaxinのアフィニティー精製	第82回に本生化学会 (2009)
鎌田裕子*、木村高弘*、 山本順啓*、車 英俊*、 鷹橋浩幸*、五十嵐浩二、 佐々木裕*、三木 淳*、 颯川 晋*	ティッシュマイクロアレイを用いた新規前立腺癌マーカータンパク質の発現の検討	東京都医学研究機構主催第9回 研究交流フォーラム (2010)
奥平真一*、久保祐司*、 Mei HE*、小林誠一*、 五十嵐浩二、新井洋由*、 青木淳賢*	肺線維症におけるオートタキシンの機能解析	第130回薬学会
K. Igarashi, K. Nakamura*, J. Aoki*, Y. Yatomi*	Evaluation and clinical application of autotaxin immunoenzymetric assay using automated immunoassay analyzer AIA-system	The 7th International Conference of Clinical Laboratory Automatuion and Robotics
奥平真一*、久保祐司*、 Mei HE*、五十嵐浩二、 新井洋由*、青木淳賢*	肺線維症におけるリゾホスファチジン酸産生酵素オートタキシンの機能解析	第76回日本生化学会 東北支部 例会・シンポジウム
H. Kuruma*, Y. Kamata*, H. Takahashi, K. Igarashi, T. Kimura*, K. Miki*, J. Miki*, H. Sasaki*, N. Hayashi*, S. Egawa*	Staphylococcal Nuclease Domain-containing Protein 1 as a Potential Tissue Marker for Prostate Cancer	American Urology Association Annual meeting 2010
Y. Yatomi*, K. Nakamura*, R. Ohkawa*, A. Masuda*, H. Ikeda*, K. Igarashi, J. Aoki*	Usefulness of the enzyme immunoassay of serum autotaxin reflecting the plasma lysophosphatidic acid level	Keystone Symposia 2010
奥平真一*、久保祐司*、 H. Mei*、五十嵐浩二、 C. Jeorld*、新井洋由*、 青木淳賢*	様々な線維症におけるオートタキシンの解析	第52回脂質生化学会
Y. Yatomi*, K. Nakamura*, R. Ohkawa*, A. Masuda*, H. Ikeda*, K. Igarashi, J. Aoki*	Analysis of lysophospholipids and their related molecules: its introduction into clinical laboratory medicine	The 27th Naito Conference
増田亜希子*、五十嵐浩二、 中村和宏*、大川龍之介*、 常名政弘*、小池由佳子*、 金子 誠*、横田浩充*、 池田 均*、青木淳賢*、 矢富 裕*	血清オートタキシン抗原量測定の臨床検査への応用	第57回臨床検査医学会 (2010)
池田 均*、中村和宏*、 大川龍之介*、大久保滋夫*、 横田浩充*、五十嵐浩二、 青木淳賢*、矢富 裕*	新たな肝線維化マーカーとしての血清Autotaxin抗原量	第57回臨床検査医学会 (2010)
Hidemasa Uchimura*, Yoshiko Shizume*, Masashi Tsuura, Yukuko Aono*	Evaluation of HbA1c Immunoassay on TOSOH AIA® Immunoassay Analyzer.	2010 AACC Annual Meeting & Clinical Laboratory Expo (Anaheim USA)
伊藤誠治、中田文弥	腐敗アミン類の簡易測定法の検討	Separation Science2009
熊谷周治、伊藤誠治、中田文弥	細孔多分散充填剤を用いたSEC測定における各種高分子の溶出挙動について	第14回高分子分析討論会
小林善美、伊藤誠治、中田文弥	イオンクロマトグラフィーにおける固相カートリッジの利用法	第15回LCテクノプラザ
伊藤誠治、中田文弥	LC-MS/MSを用いた環境水中のジメチルチオカルバメート系殺菌剤の直接測定法の検討	第17回クロマトグラフィーシン ポジウム
伊藤誠治、中田文弥	HILIC-MS/MSを用いた環境水中の高極性農薬類の高感度分析法	第19回環境化学討論会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
久保田寛人	イオンクロマトの革新!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	全日本科学機器展 in 大阪 2009
Tomonori Sugiura*, Yasuaki Dohi*, Sumiyo Yamashita*, Yuji Hirowatari, Yutaka Yatomi*, Genjiro Kimura*, Satoshi Fujii*	Increase of plasma serotonin mediates impaired endothelial function in habitual smokers	The 74th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society (2010)
田村彰吾*, 鈴木英紀*, 廣渡祐史, 畑瀬正尚*, 松野一彦*, 森山隆則*	血小板における脳由来神経栄養因子 (BDNF) の局在と thrombin系刺激によるその放出動態の検討	第33回日本血栓止血学会学術集会 (2010)
Satoshi Hirayama*, Mika Kon*, Yuki Horiuchi*, Utako Seino*, Yuko Wada*, Noriaki Iino*, Shin Goto*, Yoshifumi Fukushima*, Hirotohi Ohmura*, Yuji Hirowatari, Hiroki Maruyama*, Takashi Miida*	Lipoprotein subclasses and inflammatory makers in patients with end-stage renal disease undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis	第42回日本動脈硬化学会学術集会 (2010)
Hideo Kurosawa*, Misako Abe*, Shinichi Saikawa*, Reiko Kisugi*, Masaru Koike*, Kumie Ito*, Hidekatsu Yanai*, Yuji Hirowatari, Norio Tada*, Hiroshi Yoshida*	Association of adiponectin with cardiovascular risk factor and atherosclerosis	第42回日本動脈硬化学会学術集会 (2010)
畑瀬正尚*, 田村彰吾*, 常松哲也*, 廣渡祐史, 松野一彦*, 森山隆則*	脳由来神経栄養因子 (BDNF) のThrombin系刺激による血小板の放出動態	第57回日本臨床検査医学会学術集会 (2010)
吉田 博*, 正田 暢*, 阿部美佐子*, 黒澤秀夫*, 木杉玲子*, 小池 優*, 廣渡祐史	血清アディポネクチン濃度に対する加齢の影響	第57回日本臨床検査医学会学術集会 (2010)
田村彰吾*, 鈴木英紀*, 廣渡祐史, 畑瀬正尚*, 松野一彦*, 森山隆則*	免疫電子顕微鏡解析による脳由来神経栄養因子 (BDNF) の血小板内局在およびその放出動態の検討	第57回日本臨床検査医学会学術集会 (2010)
阿部美佐子*, 黒澤秀夫*, 木杉玲子*, 小池 優*, 廣渡祐史, 坪田昭人*, 吉田 博*	インターフェロンの有効性とリポ蛋白コレステロールの関連性	第57回日本臨床検査医学会学術集会 (2010)
黒澤秀夫*, 阿部美佐子*, 木杉玲子*, 小池 優*, 廣渡祐史, 正田 暢*, 吉田 博*	狭心症と心不全での動脈硬化関連因子の相違	第57回日本臨床検査医学会学術集会 (2010)
Junko Tamura*, Hisae Inuma*, Daisuke Omoto, Satoru Ohnaka, Toshinori Hayashi, Nobuyuki Kamo*, Tadashi Ikeda*	Usefulness of intra-operative molecular diagnosis of sentinel lymph node metastasis by TRC in breast cancer patients	第68回日本癌学会学術集会
Sachiko Sugai*, Yukinori Sakao*, Mingyon Mun*, Sakae Okumura*, Daisuke Omoto, Satoru Ohnaka, Toshinori Hayashi, Miki Komatsu*, Yuichi Ishikawa*, Yukitoshi Satoh*, Ken Nakagawa*, Yoshio Miki*	Rapid intraoperative detection of CEA mRNA and CK19 mRNA in the pleural lavage of NSCLCs by TRC method.	第68回日本癌学会学術集会
尾本大輔, 大仲 悟, 林 俊典, 飯沼久恵*	TRC法による乳癌センチネルリンパ節転移診断の有用性	第41回日本自動化学会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
飯沼久恵*、田村純子*、尾本大輔、大仲 悟、林 俊典、野澤慶次郎*、石原聡一郎*、松田圭二*、渡邊聡明*	大腸癌における腹腔遊離癌細胞の臨床的意義	第47回日本癌治療学会学術集会
中島直人、斎藤寿一、林 俊典	TRC法を用いたサポウイルス迅速検査システムの開発	第57回日本ウイルス学会学術集会
田村純子*、飯沼久恵*、鴨 宣之*、池田 正*、尾本大輔、大仲 悟、林 俊典、沖永功太*	乳癌センチネルリンパ節転移術中迅速診断におけるTRC CK19 CEA mRNA測定の有用性	第22回日本バイオセラピー学会学術集会総会
田村純子*、飯沼久恵*、鴨 宣之*、池田 正*、尾本大輔、大仲 悟、三苫惠民、沖永功太*	乳癌センチネルリンパ節転移術中迅速診断におけるTRC法と病理診断の比較検討	第31回癌免疫外科研究会
坂本佑子*、野間 桂*、安田和成*、松尾百華*、陣田さやか*、西岡淳二*、中谷 中*、和田英夫*、尾本大輔、大仲 悟、木瀬英明*、杉村芳樹*、登 勉*	TRC法を用いたSurvivin mRNA定量による膀胱癌診断の有用性	第57回日本臨床検査医学会学術集会
桐谷英昭、高宮裕樹、及川智之、原 克幸、片山晃治	微小流路を均一粒子製造方法の開発	第6回触媒相模セミナー (2009)
田中 剛、本間陽子、阿部真由美、宮下佑一、新井信道、相原秀典*、尾形明俊*、久松洋介*	Mechanistic Analysis for Low-Voltage and Long-Lifetime Operation of the OLEDs with New Electron Transport Materials	16th Information Display Workshop (2009)
井出輝彦、田中 亨、穂谷 恵*	海洋細菌Paracoccus sp. のカロテノイド高生産技術の開発	日本農芸化学関東支部シンポジウム (2009)
E. Ivanov*, K. Omi, W. Theado*	High Performance ITO Rotary Target Assembly	2010 53rd Society of Vacuum Coaters (SVC) Annual Technical Conference
豊嶋俊薫、柿谷 均、沖崎章夫、家亀晴宇、大野竜太*	抗体医薬精製のチアゾール系低分子リガンド固定化ゲルの創製	第14回農薬相模セミナー (2010)
柿谷 均、豊嶋俊薫、沖崎章夫、家亀晴宇、折笠朋子*、大野竜太*	抗体医薬精製用チアゾール系低分子リガンド固定化ゲルの創製	日本薬学会第130年会 (2010)
摩庭 篤、千葉洋一、岩永宏平、山本俊樹、肆矢忠寛、大島憲昭、多田賢一*、舟窪 浩*	CVD用新規チタン錯体Ti-DOTの成膜特性	2010年春季 第57回応用物理学関係連合講演会
山本俊樹、多田賢一*、岩永宏平、摩庭篤、千葉洋一、肆矢忠寛、大島憲昭	CVD用新規チタン錯体Ti-DOTの合成と物性	2010年春季 第57回応用物理学関係連合講演会
倉持豪人、飯草仁志、秋池 良、松丸慶太郎、内海健太郎、洪田見哲夫	スパッタリング法により形成した太陽電池用透明電極の電気光学特性	2010年春季 第57回応用物理学関係連合講演会
尾身健治、内海健太郎、洪田見哲夫、伊藤謙一、玉野公章	Preparation of transparent thin films and the study of sputtering properties by using rotary sputtering targets.	25th European Photovoltaic Solar Energy Conference (PVSEC) (2010)
柿谷 均、豊嶋俊薫、家亀晴宇、沖崎章夫、伊藤博之、中村孝司、大野竜太*、折笠朋子*	抗体精製用チアゾール誘導体低分子リガンドの創製	バイオリジカルズ (タンパク医薬) 製造技術研究会第19回セミナー (2010)
小作千紘*、半澤 敏、三重正和*、小島英理*	アフィニティ可変抗体タンパク質の設計	日本化学会第90春季年会 (2010)
松井光二、幾原雄一*、吉田英弘*	Grain-Boundary Structure and Phase-Transformation Mechanism in Ytria-Stabilized Tetragonal Zirconia Polycrystal Doped with a Small Amount of Alumina	The 13th International Conference on Intergranular and Interphase Boundaries in Materials (2010)
二見 達、山中麻帆、森川淳子*、橋本壽正*	Micro-scale temperature measurement of non-uniform electric field with a high-speed IR camera	21st IUPAC International Conference on Chemical Thermodynamism (2010)

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、尾身健治、倉持豪人、渋谷見哲夫	DCマグネトロンスパッタ法によるZnO薄膜の作製	2010年秋季 第71回応用物理学学会学術講演会
Ihsanul Afdi Yunaz*、倉持豪人、飯草仁志、秋池 良、松丸慶太郎、内海健太郎、渋谷見哲夫、小長井誠*、Taweewat Krajangsang*、Aswin Hongsingthong*	酸化亜鉛系透明導電膜の表面構造と $\mu\text{c-Si:H}$ 太陽電池特性	2010年秋季 第71回応用物理学学会学術講演会
村田英幸*、松島敏則*、高橋慧多*、田中 剛、本間陽子、阿部真由美、宮下佑一	トリアジン誘電体を電子輸送層に用いた有機EL素子	2010年秋季 第71回応用物理学学会学術講演会
岩永宏平、多田賢一、千葉洋一、山本俊樹、摩庭 篤、肆矢忠寛、大島憲昭	低温熱CVDを可能にする新規ケイ素材料の開発	2010年秋季 第71回応用物理学学会学術講演会
内海健太郎	透明導電膜の多様化への対応	情報機構セミナー (2010)
岡崎 浩司、新井一喜、原田美徳、平井聡里	真空紫外線を用いたシリカ形成プロセスの検討	第5回相模ケイ素材料フォーラム (2010)
山野直樹	東ソーの紹介、ならびに金属との一体成形可能なPPS樹脂の紹介	平成22年度 第3回AMICセミナー
牧田健一	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 (2010)
内田奈津子*、竹歳絢子*、山本敏秀、井上善彰、渡邊木綿、神原貴樹*	アザカリックスピリジン構造を有する新奇有機超塩基の合成と性質	日本化学会第90春季年会 (2010)
内田奈津子*、竹歳絢子*、山本敏秀、井上善彰、渡邊木綿、神原貴樹*	Preparation and Catalytic Activity of New Organic Super Base Azacalix[3]pyridine	Preparation and Catalytic Activity of New Organic Super Base Azacalix[3]pyridine (2010)
内田奈津子*、竹歳絢子*、桑原順平*、山本敏秀、井上善彰、神原貴樹*	アザカリックス構造を有する新奇有機超塩基の設計とその触媒機能の開拓	基礎有機化学討論会 (2010)
幸田真吾	押出ラミネート用樹脂 (PE) に起因するトラブルとその解決策	第9回コンバーティング機材・先進印刷技術展フォーラム
藤井健司	原料塩の多様化について	平成21年度ソーダ工業会技術研究会・地区全国大会合同講演会
福田浩幸	事故・災害防止への取組	第105回 ソーダ工業会西部地区委員会 (2009)
最上聡文	塩水キレート樹脂塔底部ネットトラブル解析	第105回 ソーダ工業会西部地区委員会 (2009)
津田輝彦、徳永邦行、岩枝俊直、森山弘之	新規水系高性能セミアミクロSECカラムの特性と応用	第20回クロマトグラフィー科学会 (2009)
Y. Kubo, H. Moriyama	Characterization of extremely alkaline resistant new TOYOPEARL anion exchanger	ISPPP (2009)
多田芳光、佐藤真治、北森有加	環境水の高速イオン分析	Separation Science (2009)
徳永邦行、津田輝彦、岩枝俊直、中澤裕二	新規水系高性能セミアミクロSECカラムの特徴と応用	第14回高分子討論会 (2009)
多田芳光、佐藤真治	高速陰イオン分析カラムにおける環境水中の過塩素酸分析	イオンクロマトグラフィー討論会 (2009)
佐藤真治、多田芳光	弊社における高速・高分離イオンクロマト用カラムへの取り組み	第26回イオンクロマトグラフィー討論会 (2009)
森山弘之	分離精製用担体TOYOPEARLについて	産官学連携創出研究会 (2009)
久保雄二、村中和昭、森山弘之	イオン交換クロマトグラフィーを用いたPEGタンパク質、核酸医薬の分離	第32回日本分子生物学会年会 (2009)
久保雄二、村中和昭、森山弘之	Separation of biopharmaceuticals by high capacity ion exchange chromatographic resins	アジア太平洋生物化学工学会議 (APBioChEC) (2009)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
S. Satoh, Y. Tada, H. Moriyama, H. Kubota, K. Fukugawa, T. Ikegaki, K. Goto, H. Hijikata, K. Yunoki, S. Fukuya	High-throughput ion analysis using newly developed al-in-one ion chromatograph	Pittcon 2010 (2010)
S. Satoh, Y. Tada, H. Moriyama	Chracterization of new ion chromatography columns for high-throughput ion analysis	Pittcon 2010 (2010)
S. Satoh, K. Tokunaga, T. Tuda, T. Iwaeda, H. Moriyama	Chracterization of linear type GPC/SEC semi-microcolumns for water soluble polymer analysis	Pittcon 2010 (2010)
多田芳光、佐藤真治、北森有加 多田芳光、佐藤真治	イオンクロマトグラフIC-2010による高速イオン分析 高速イオン分析カラムによる環境水の分析	第71回分析化学討論会 (2010) 第17回クロマトグラフィーション ポジウム (2010)
H. Moriyama, K. Tokunaga, T. Iweda, T. Tuda	Basic properties of novel aqueous SEC columns having linear calibration curves	HPLC 2010 (2010)
H. Moriyama, S. Satoh, Y. Tada	Evaluation of novel high-throughput analytical columns for ion chromatography	HPLC 2010 (2010)
多田芳光、佐藤真治、酒匂 幸	高速イオン分析カラムによる高精度分析	日本分析化学会大59年会 (2010)
K. Muranaka, H. Moriyama, K. Nakamura	Characteriazation of alkaline resistant new ProteinA adsorbent	ESBES-ISPPP Biotermodynamics 2010 (2010)
佐藤真治、多田芳光、酒匂 幸 徳永邦行 松本直樹	使って満足！高速イオンクロマトの応用例の紹介 世界初の水系高性能セミマイクロSECカラムの紹介 有機EL素子用正孔輸送材料の開発	分析展2010 (2010) 分析展2010 (2010) 第1回有機エレクトロニクス研 究会 (2009)
榊 孝	高温塩化水素ガス中における各種金属材料の腐食	腐食防食協会「高温材料システ ム」分科会 (2009)
宮川泰道、吉田圭介、佐藤 保	耐熱耐油オレフィン系熱可塑性エラストマー	第18回ポリマー材料フォーラム (2009)
鈴木孝生	硬質水発泡ウレタンスプレー用添加剤の開発と応用	ポリウレタンを考える X I (ポ リウレタン研究会主催)
吉田 智、伊藤雪夫、小川 宏	吸着式ヒートポンプ・デカント空調用の低温再生ゼオライトの開発	第10回GSCシンポジウム (2010)
中村孝司、藤井 智	Two-step chromatographic procedure for the separation of hen egg white lysozyme, ovotransferrin, ovalbumin and flavoprotein using high capacity Ion exchangers	PREP 2010
平野 茂	The Activity of TOSOH Zeolite Adsorbents, ZEOLUM@	The 10th International Conference on Fundamentals of Adsorption
木曾浩之	ポリウレタン用触媒の機能と役割、活性機構	技術情報協会主催講演会
高光泰之、伊藤悠軌、小川 宏	The influence of O <sub>2</sub> concentration on the selective catalytic reduction of NO with ammonia over Fe/zeolite and Cu/zeolite	16th International Zeolite Conference
筒井哲夫*、安田 剛*、 鈴木孝生、高橋 満	Triarylamine-based amorphous polymers for organic field-effect transistors	SPIE Optics+Photonics 2010
中村孝司、益本誠二	Large pore ion exchange resins for biochromatography	ISPPP 2010
谷本典之、大村則子、高橋淳一、 原田彩香、岩崎敏治、東南雅尚、 多田芳光	燃焼分解-高速陰イオン分析カラムによる有機物中のハロゲンおよび硫黄分析	第25回イオンクロマトグラフィ ー討論会 (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紫外線吸収剤の分析	第71回分析化学討論会 (2010)
高橋淳一	有機及び無機材料中の微量ハロゲン分析	第168回周南地区コンビナート 分析研究会 (2010)
神岡邦和	「いまさら聞けない物質構造解析評価手法」熱分析	山口大学物質構造解析研究会 講習会 (2010)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
岡 秀行	固体NMRを用いた有機物含有ゼオライトの構造解析	山口大学 物質構造解析研究会 第2回討論会 (2010)
岡 秀行	固体NMRによるゼオライト細孔内における有機分子の構造解析	第47回固体NMR・材料フォーラム (2010)
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	技術情報協会講習会 (2009)
高取永一、志村尚俊、香川信之	ポリエチレンの押出し時の吐出荷重の振動現象のGPC/MALSとGPC/FT-IRによる解析	日本レオロジー学会第21回高分子加工技術討論会 (2009)
山本武志	高分子の分析	第17回東海高分子基礎研修コース (2009)
香川信之	溶媒グラジエントHPLC法によるエチレン-酢酸ビニル共重合体の解析	第14回高分子分析討論会 (2009)
香川信之	SECやHPLCを用いた高分子分析	株式会社東ソー分析センター第3回高分子セミナー (2009)
志村尚俊	最新の物性試験技術～非接触で測定する	株式会社東ソー分析センター第3回高分子セミナー (2009)
Y. Matsumoto, T. Adachi, R. Okazaki, T. Shimura, E. Takatori	Microscopic Methods for Determination of Polymer Molecular Weight Distribution	5th Pacific Rim Conference on Rheology (PRCR-5) (2010)
本川睦文	EPMAを用いた粉末試料の分析事例紹介	マイクロアナリシス研究懇談会 (2009)
松原 浩*、月田雅昭、石原大輔*、柳 日馨*	フェイズ・バニング法：フルオラス溶媒の臭素化への利用	第2回臭素化学懇話会発表会 (2009)
山本豪紀*、米田昌弘*、瀬戸達史*、圓石みさと*、尾崎綾菜*、宮田卓也、花崎保彰	ルイス酸触媒下でのベンゾイル酢酸エステルの臭素化	第2回臭素化学懇話会発表会 (2009)
山本豪紀*、米田昌弘*、高尾優子*、佐見津麻紀*、本城寛久*、隈本倫徳*、堀 憲次*、宮田卓也、花崎保彰	アセト酢酸アニリドの臭素化における位置選択性	第2回臭素化学懇話会発表会 (2009)
山本 隆、花崎保彰	臭化水素を鍵とする合成研究～p-スチレンスルホン酸ナトリウムの製造とその利用～	第2回臭素化学懇話会発表会 (2009)
曾我真一	光学活性 $\alpha$ -ブロモエステル類の不斉合成	第2回臭素化学懇話会発表会 (2009)
Y. Kishimoto, T. Yoshida	A Material based on Fluorine and Acrylic Boosts Sunlight Receiving	19th Photovoltaic Science and Engineering Conference and Exhibition (2009)
吉田 統、岸本泰一	フッ素ARコートの太陽光発電への応用	春季第57回応用物理学関係連合講演会 (2010)
Y. Kishimoto, T. Yoshida	A Unique Fluorinated Acrylic Resin for Sunshine Trappable Coating	SNEC 4th International Photovoltaic Power Generation Conference & Exhibition (2010)
T. Yoshida, Y. Kishimoto	Photovoltaic Applications of Fluorine-Containing AR Coating	35th IEEE Photovoltaic Specialists Conference (2010)
吉田 統	太陽電池表面用 新規フッ素化アクリレートコーティング剤の特徴と採光特性	技術情報協会「太陽電池部材のコーティング・表面処理技術」セミナー (2010)
T. Yoshida, Y. Kishimoto	Photovoltaic Applications of Fluorine-Containing AR Coating	The 25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (2010)
堀越秀春	シリカガラスの製造方法と物性	2009年度 ニューガラス大学院 応用課程
竹元裕仁*、小嶋 稔*、吉野賢二*、豊田浩司、稲葉孝一郎、羽賀健一、徳留功一	ZnO薄膜の低温成膜プロセス	2010年春季 第57回応用物理学関係連合講演会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
竹元裕仁*、小嶋 稔*、 吉野賢二*、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	ZnO薄膜の低温成膜プロセス	第7回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム (2010)
Y. Takemoto*, M. Oshima*, K. Yoshino*, K. Inaba, K. Haga & K. Tokudome	Room Temperature Growth of ZnO Films Grown by a Non-Vacuum Process	The 25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (25th EU PVSEC) (2010)
竹元裕仁*、小嶋 稔*、 吉野賢二*、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	ジエチル亜鉛 (DEZ) を原料に用いたスプレー法による ZnO薄膜の大気作製	2010年秋季 第71回応用物理学会学術講演会
Eiichi Kaji, Kohichi Tokudome	Preparation and evaluation of a novel solid methylaluminumoxane	Asian Polyolefin Workshop 2009
佐藤嘉彦*、岡田 賢*、 船越 愛*、秋吉美也子*、 松永猛裕*、加地栄一、 徳留功一	アルキルアルミニウムの反応危険性評価	第42回安全工学研究会