

講演リスト (2010年10月1日~2011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)
廣渡祐史、本間康彦*	イオン交換クロマトグラフィー法による人工透析患者検体のLDL亜分画の測定	第29回神奈川脂質研究会学術集会 (2010)
T. Sugiura*, Y. Dohi*, S. Yamashita*, N. Ohte*, C. Mori*, Y. Hirowatari, R. Ohkawa*, Y. Mishima*, Y. Yatomi*, G. Kimura*, S. Fujii*	Imbalance between plasma serotonin and sphingosine 1-phosphate is a novel therapeutic target of statins in patients with early atherosclerosis.	American Heart Association; Scientific Sessions (2010)
菅原宏文*、佐藤 成*、後藤 均*、橋本宗敬*、赤松大二朗*、清水拓也*、里見 進*、廣渡祐史	腹部大動脈瘤/閉塞性動脈硬化症患者における血中セロトニン濃度	第48回東北止血・血栓研究会学術集会
H. Kurosawa*, M. Abe*, R. Kisugi*, M. Koike*, K. Ito*, N. Sato*, Y. Tomono*, N. Tada*, Y. Hirowatari, H. Yoshida*	Comparison of remnant lipoprotein cholesterol levels between an immunoseparation method and a homogenous method in patients with diabetes.	第43回日本動脈硬化学会学術集会
S. Tamura*, H. Suzuki*, Y. Hirowatari, A. Nagasawa*, M. Hatase*, T. Tsunematsu*, K. Matsuno*	Release reaction of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) through PAR1 activation and its two distinct pools in human platelets.	XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
H. Sugawara*, A. Sato*, H. Goto*, M. Hashimoto*, D. Akamatsu*, T. Shimizu*, T. Zukeran*, F. Serizawa*, K. Tsuchida*, S. Satomi*, Y. Hirowatari	Plasma and whole blood serotonin levels in patients with abnormal aortic aneurysm and peripheral arterial disease measured by an improved HPLC method.	XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
T. Sugiura*, S. Yamashita*, C. Mori*, S. Iwaki*, S. Ito*, Y. Hirowatari, R. Ohkawa*, Y. Mishima*, Y. Yatomi*, G. Kimura*, S. Fujii*	Statin ameliorated the imbalance between plasma sphingosine 1-phosphate and serotonin in patients with early atherosclerosis.	第75回日本循環器学会学術集会 (2011)
浜田 昇*、上田美希*、福田祥子*、春里一子*、塚本由佳*、小西俊彰*、岡本泰之*、新谷晃司	診療前TRAb検査に要求される測定感度とキットの開発	第53回日本甲状腺学会 (2010)
奥平真一*、久保裕司*、五十嵐浩二、矢富 裕*、青木淳賢*	肺・腎線維化における生理活性リン脂質リゾホスファチジン酸の役割	第32回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム
橋本崇史*、奥平真一*、五十嵐浩二、青木淳賢*	新規AutotaxinスプライシングアイソフォームATX ϕ の性状解析	BMB2010
上野由衣*、奥平真一*、橋本崇史*、五十嵐浩二、浅野竜太郎*、熊谷 泉*、青木淳賢*	抗オートタキシンモノクローナル抗体のヒトキメラ化	BMB2010
宇根蔵人、橋本洋一*、大仲 悟、三苫惠民	TRC法を用いたレジオネラ属金16S r RNA検出試薬TRCRtest Legionellaの開発	第85回日本感染症学会 (2011)
伊藤誠治*、中田文弥	LC-MS/MSによる血漿中のジメチルアルギニン異性体の分析法の検討	第21回クロマトグラフィー科学会議 (2010)
S. Ito*, Y. Kobayashi, F. Nakata	Analysis of short chain Perfluorinated Compounds (PFOs) by ion chromatography	The 4th Japan-China-Korea Joint Ion Analysis Symposium (2010)
S. Ito*, Y. Kobayashi, F. Nakata	Separation of unsaturated fatty acid methyl esters by Silver Ion Chromatography	The 4th Japan-China-Korea Joint Ion Analysis Symposium (2010)
S. Ito*, F. Nakata	Analysis of Short Chain Perfluorinated Compounds (PFCs) in Water by LC-MS/MS	IUPAC2011国際分析科学会議 (2011)
伊藤誠治*、中田文弥	IC/MSによるヒト血漿中ビスホスホネートの分析法の検討	第18回クロマトグラフィーシンポジウム (2011)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
伊藤誠治*、中田文弥	水質中の短鎖有機フッ素化合物 (PFCs) 分析法の検討	第20回環境化学討論会 (2011)
多田芳光、佐藤真治、酒匂 幸	環境水の高精度イオン分析	第21回クロマトグラフィー科学会議 (2010)
多田芳光、佐藤真治、酒匂 幸	High throughput ion analysis of environmental samples	第4回日中韓イオン分析合同シンポジウム (2010)
佐藤真治、多田芳光、酒匂 幸	Organic acid analysis in foodstuff by reversed phased chromatography	第4回日中韓イオン分析合同シンポジウム (2010)
Y.Kubo, K.Muranaka, Y.Araki, K.Nakamura, H. Moriyama	Characterization of mixed mode TOYOPEARL resin	HIC&RPC2011 (2011)
荒木康祐	高速分取ゲルを用いたバイオ分離	第7回トヨパールセミナー (2011)
村中和昭	新規な耐アルカリ型プロテインAゲルを用いた抗体の分離	第7回トヨパールセミナー (2011)
H. Moriyama, M. Sakata, H.Yamasaki	Optimization of monoclonal antibody separation conditions on size exclusion chromatography	HPLC 2011 (2011)
K. Nakamura, K.Muranaka, Y.Araki, Y.Kubo, H.Moriyama	Application of a Mixed-mode Resin for IgG purification	Prep 2011 (2011)
河合康俊	タンパク質分析用ワイドポアC4カラムのご紹介-3 μ m粒子で高分離を実現-	分析展2011 (2011)
酒匂 幸	高速イオンクロマトグラフのさらなる飛躍!-イオン分析各種アプリケーションのご紹介-	分析展2011 (2011)
井出輝彦、大江正剛、野口 惇、村山敬一	Towards the industrial production of astaxanthin by marine bacterium, Paracoccus sp.	6th International Symposium of Biocatalysis and Biotechnology
K. matsui, H. Yoshida*, Y. Ikuhara*	Grain-Boundary Segregation and Phase-Separation Mechanism in Yttria-Stabilized Tetragonal Zirconia Polycrystal (Invited)	3rd International Congress on Ceramics (2010)
小作千紘*、半澤 敏、三重正和*、小島英理*	Design of single-chain antibody with modulating antigen binding affinity	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies
T. Yamamoto, T. Yamamoto, K. Tada*, K. Iwanaga, H. Chiba, A. Maniwa, T. Yotsuya, N. Oshima, H. Funakubo*	Molecular Design and Synthesis of Ti-DOT: A New Titanium Precursor for ALD/CVD without Incubation Time	2010 MRS Fall Meeting
内海健太郎、尾身健治、飯草仁志、倉持豪人、渋谷見哲夫	針対多様化應用的透明導電薄膜技術現況	【日本技術系列講座二】最新導電薄膜應用技術講座
高橋慧多*、松島敏則*、阿部真由美、宮下佑一、本間陽子、田中 剛、相原秀典*、村田英幸*	トリアジン誘導体の電圧印加方向の違いによる特性変化	第58回応用物理学関係連合講演会
松井光二	ファインセラミックス用ジルコニア粉末の焼結メカニズム:TEM技術の応用	最先端ナノテクノロジー研究:界面粒界セミナー (2011)
N. Shimizu*, D. Miki, Y. Araki*, C. Noguchi*, T. Hamafuji*, H.Nose*	Application of the Novel and Convenient IR/MAR Gene Amplification Technology to the Production of Recombinant Protein Pharmaceuticals	ESACT 2011-Vienna (European Society for Animal Cell Technology 2011)
内海健太郎、飯草仁志、倉持豪人、渋谷見哲夫	太陽電池の変換効率を向上可能な透明導電膜の開発	高分子同友会
荒木義雄*、三木大輔、野口千秋*、濱藤徹郎*、能勢 博*、清水典明*	IR/MAR遺伝子増幅法を核とした、動物細胞での抗体等有用蛋白質の高効率発現系	第11回日本蛋白質科学会 (2011)
H. Kuramochi, R. Akiike, H. Iigusa, K. Utsumi, T. Shibutami, M. Konagai	Electro-optical property and surface morphology of Al doped Zinc oxide films and thin-film Si solar cells performance using these films	37th IEEE Photovoltaic Specialist Conference (2011)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
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*	Synthesis, Characterization, and Catalytic Reactivity of a Highly Basic Macrotricyclic Aminopyridine	IUPAC6th International Symposium on Novel Materials and Synthesis & 20th International Symposium on Fine Chemistry and Functional Polymers (2010)
山野直樹	Nano Molding Technology：射出成形による金属と樹脂の一体成形化技術について	平成22年度第3回AMIC研究・情報サロン (2010)
干場 充、新美佳治、森 勝朗、 雪岡 聡	EVAナノコンポジットの開発	日本高分子学会 第19回ポリマー材料フォーラム (2010)
干場 充、新美佳治、森 勝朗、 雪岡 聡	EVAナノコンポジットの開発	プラスチック成形加工学会 第22回年次大会 (2011)
菊地元三	高圧法ポリエチレンの需給および技術動向	第6回「次世代ポリオレフィン総合研究発表会」
伊藤友宏*、橋本忠範*、 那須弘行*、土井孝夫、 石原 篤*	ゾル-ゲル法を用いた芳香族炭化水素の新規水素化分解触媒の開発	第16回JPIJSポスターセッション (2011)
土井孝夫、藤田 匠、森 嘉彦、 小栗元宏	還元的酸化法によるプロピレンオキシドの直接合成	第108回触媒討論会 (2011)
篠原彰太	炭化物を含む原料塩の利用	第106回日本ソーダ工業会西部地区委員会 (2010)
城山宗一郎	炭化物を含む原料塩の利用	平成23年度日本ソーダ工業会地区委員会研究発表 (2011)
室園忠昭	OmegaLandを用いた運転訓練用反応器シミュレーターの開発とその活用事例	第4回OmegaLandユーザー会 (2011)
山本弘一	臭素の製造方法について	2010臭素化学懇話会年会
中村重男	プラント材料の損傷事例	腐食防食協会中国・四国支部主催「材料と環境研究発表会」(2011)
榊 孝	化学装置材料の損傷事例解析	腐食防食協会中国・四国支部主催第16回材料と環境講習会 (2010)
鈴木孝生、高橋義宏、木曾浩之	Novel Gelling Catalyst for Non-Emission Flexible Polyurethane Foam	Polyurethanes 2010 Technical Conference
徳本勝美、高橋義宏、木曾浩之	Novel Catalytic Additive for Water Blown Spray Polyurethane Foams	Polyurethanes 2010 Technical Conference
吉田 智、伊藤雪夫、小川 宏	ALPO4-SODの合成と水吸着特性	第24回日本吸着学会研究発表会
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習会
高光泰之、吉田 智、小林 渉、 小川 宏	ゼオライト・白金アルミナ複合触媒によるVOC燃焼	第26回ゼオライト研究発表会 (2010)
西村俊之*、稲垣怜史*、 小林 渉、窪田好浩*	ゼオライトを固体酸触媒とするアミナルの二段階転位反応	第108回触媒討論会 (2011)
秋山映一*、大石香月*、 西村翔太*、蒲原隆夫、 前浜誠司	重縮合ポリウレタンの合成と性質	第60回高分子討論会
原 靖	電子材料の開発	有機三社講演会
高橋義宏	ポリウレタン硬化用触媒の選び方	技術情報協会主催講習会 ポリウレタン 設計 セミナー
徳本勝美、高橋義宏、木曾浩之	Advance in Reduced Amine Emission Catalyst Systems for Flexible Polyurethane Foams	Polyurethanes 2011 Technical Conference
香川信之	クロマトグラフィーによる高分子材料分析	日本分析化学会中部支部 第20回 基礎及び最新の分析化学講習会 (2010)
山本武志	高分子の分析	第18回東海高分子基礎研修コース (2010)

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
R. Okazaki, N. Kagawa	Elution Behavior of Cationic Polymers on Size Exclusion Chromatography	International Conference on Polymer Analysis and Characterization & 15th Symposium on Polymer Analysis in Japan (2010)
香川信之	液体クロマトグラフィーによる高分子の分析	株式会社東ソー分析センター第4回高分子セミナー (2010)
松本良憲	SPMによる高分子材料の表面解析	株式会社東ソー分析センター第4回高分子セミナー (2010)
香川信之	GPCによるプラスチック材料の分析 ―基礎編― ～GPCの原理と検出器の特性	静岡県工業技術研究所 高分子材料分析講習会 (2011)
香川信之	GPCによるプラスチック材料の分析 ―実際編― ～各種プラスチック材料の分析例紹介	静岡県工業技術研究所 高分子材料分析講習会 (2011)
山本武志	高分子の分析	第19回東海高分子基礎研修コース (2011)
土肥美里*、松本良憲*、平本菜穂*、春成 武、安達孝幸*	ポリウレタン薄膜のマイクロ相分離構造の膜厚依存性に関する研究	第60回高分子討論会 (2011)
松本良憲*、土肥美里*、石川芳光*、春成 武、安達孝幸*	ポリウレタンの延伸過程における分子配向の評価	第60回高分子討論会 (2011)
高取永一、志村尚俊、香川信之	工業用ポリエチレン溶融体の押し出し流動における流動不安定現象のGPC-MALLSなどによる解析	第58回レオロジー討論会 (2010)
高取永一、香川信之	SECによる工業用高分子材料のサイズ測定	第19回ポリマー材料フォーラム (2010)
松本良憲、高取永一、安達孝幸、岡崎玲子	単分子ポリスチレン固体粒子の粒径と溶液中での分子サイズとの関係	第23回高分子加工技術討論会 (2010)
安達孝幸、高取永一	透過型電子顕微鏡による工業用ポリマーの構造観察	耐久性の見える化第4回講演会 (2011)
横山祐介、谷本典之、岩崎敏治、東南雅尚	LC/TOF-MSによる酸化防止剤および紫外線吸収剤の一斉分析	2010年日本化学会西日本大会 (2010)
横山祐介、谷本典之、岩崎敏治、東南雅尚	LC/TOF-MSによるポリマー添加剤の一斉分析	物質構造解析研究会第3回討論会 (2011)
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アニオン系界面活性剤の分析	日本分析化学会第60年会 (2011)
高橋裕一、岡 秀行、東南雅尚	XAFSによる結晶性アルミノシリケート中のFeの新しい分散性評価方法	第46回X線分析討論会 (2010)
中西健太	NMR分析による高分子材料解析	第171回 周南地区コンビナート分析研究会 (2011)
谷本典之、横山祐介、岩崎敏治、東南雅尚	HPLCおよびLC/TOF-MSによるプラスチック材料中の添加剤分析	静岡県工業技術研究所 高分子材料分析講習会 (2011)
山本豪紀*、高尾優子*、佐見津麻希*、米田昌弘*、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計算化学的反応解析	2010臭素化学懇話会年会 (2010)
山本豪紀*、瀬戸達史*、佐見津麻希*、米田昌弘*、隈本倫徳*、堀 憲次*、宮田卓也、花崎保彰	ベンゾイル酢酸エステル類の臭素化における溶媒効果	2010臭素化学懇話会年会 (2010)
松原 浩*、津田 哲*、國吉健司*、月田雅昭、長崎順隆	臭化水素の簡便な発生法と有機合成への利用	2010臭素化学懇話会年会 (2010)
曾我真一、宮田卓也	パラジウム触媒を用いるアリールアミノ化反応の工業化	第21回万有福岡シンポジウム (2011)
香川 巧、宮内英紀、河田恒佐	光臭素化によるプロモジフルオロメチルベンゼン誘導体の開発	2010臭素化学懇話会年会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
西峯貴之*、香川 巧、 徳永恵津子*、河田恒佐、 柴田哲男* 堀越秀春	F3TBSIに対する立体選択的マンニッヒ型反応の開発 シリカガラスの製造方法と物性	第35回フッ素化学討論会 2010年度 ニューガラス大学院 応用課程
櫛引淳一*、荒川元孝*、 大橋雄二*、丸山由子*、 堀越秀春、森山賢二	超音波マイクロスペクトロスコーピー技術による合成石英ガラスインゴットの均質性評価	電子情報通信学会音響・超音波 サブソサイエティ合同研究会 (2011)
櫛引淳一*、荒川元孝*、 大橋雄二*、丸山由子*、 堀越秀春、森山賢二	超音波マイクロスペクトロスコーピー技術による合成石英ガラスインゴットの均質性評価	2011年春季 第58回応用物理学関 係連合講演会
櫛引淳一*、荒川元孝*、 大橋雄二*、丸山由子*、 貝賀俊介*、堀越秀春、 森山賢二	超音波マイクロスペクトロスコーピー技術による合成石英ガラスインゴットの仮想温度分布評価	2011年秋季 第72回応用物理学 学会学術講演会
櫛引淳一*、荒川元孝*、 大橋雄二*、丸山由子*、 貝賀俊介*、堀越秀春、 森山賢二	超音波マイクロスペクトロスコーピー技術による合成石英ガラスインゴットの仮想温度分布評価	電子情報通信学会超音波研究会 (2011)
江口久雄	工業化を志向した効率的クロスカップリング反応の開発	平成23年度有機合成化学講習会 (2011)
江口久雄	効率的クロスカップリング反応の開発と工業化	第44回有機金属若手の会、夏の 学校 (2011)
竹元裕仁*、吉野賢二*、 豊田浩司、稲葉孝一郎、 羽賀健一、徳留功一	In-doped ZnO 薄膜の低温成膜プロセス	2010年「多元系機能材料研究会」 年末講演会
稲葉孝一郎、豊田浩司、 羽賀健一、徳留功一、 新宮政人*、竹元裕仁*、 小嶋 稔*、吉野賢二*	亜鉛、酸素を含有する新規な原料を用いたZnO薄膜の作製	2011年春季 第58回応用物理学 関係連合講演会
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ドーパ性不純物添加酸化亜鉛薄膜の大気作製	2011年春季 第58回応用物理学 関係連合講演会
新宮政人*、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) 原料を用いたスピコート法によるZnO薄膜の大気作製	2011年春季 第58回応用物理学 関係連合講演会
K. Yoshino*, Y. Takemoto*, M. Oshima*, K. Toyota, K. Inaba, K. Haga and K. Tokudome	Non-vacuum Process of ZnO Thin Films Grown by Spray Pyrolysis Technique	38th International Conference on Metallurgical Coatings & Thin Films (ICMCTF 2011) (2011)
N. Kamiya*, M. Shinmiya*, M. Oshima*, K. Yoshino*, Y. Takemoto, K. Toyota, K. Inaba, K. Haga, K. Tokudome and M. Yoneta*	Non-vacuum process of low resistivity ZnO films using DEZ solution by spray method	26th International Conference on Defects in Semiconductors 2011 (ICDS-26) (2011)
神谷なお美*、新宮政人*、 小嶋 稔*、吉野賢二*、竹元裕仁、 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低抵抗酸化亜鉛薄膜の大気作製	第8回「次世代の太陽光発電シ ステム」シンポジウム (2011)
新宮政人*、神谷なお美*、 小嶋 稔*、吉野賢二*、 竹元裕仁、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	ジエチル亜鉛 (DEZ) 原料を用いたスピコート法による酸化亜鉛薄膜の低温作製	第8回「次世代の太陽光発電シ ステム」シンポジウム (2011)
神谷なお美*、新宮政人*、 小嶋 稔*、吉野賢二*、 竹元裕仁、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	DEZ原料を用いたスプレー法によるZnO薄膜の大気作製メカニズム	2011年秋季 第72回応用物理学 学会学術講演会

発表者名 (*社外発表者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
吉野賢二*、神谷なお美*、 新宮政人*、小嶋 稔*、 竹元裕仁、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	ジエチル亜鉛を原料に用いたスプレー法によるGa添加酸化 亜鉛薄膜の大気作製	2011年秋季 第72回応用物理学 会学術講演会
稲葉孝一郎、竹元裕仁、 豊田浩司、羽賀健一、徳留功一、 新宮政人*、神谷なお美*、 小嶋 稔*、吉野賢二*	亜鉛、酸素を含有する新規な原料を用いたZnO薄膜の低温 作製	2011年秋季 第72回応用物理学 会学術講演会
新宮政人*、神谷なお美*、 小嶋 稔*、吉野賢二*、 竹元裕仁、豊田浩司、 稲葉孝一郎、羽賀健一、 徳留功一	スピンコート法によるジエチル亜鉛 (DEZ) 原料を用いた 酸化亜鉛薄膜の大気作製	2011年秋季 第72回応用物理学 会学術講演会
K. Inaba, K. Toyota, K. Haga, K. Tokudome, M. shinmiya*, Y. Takemoto*, M. Oshima* and K. Yoshino*	Spin Coating Process of ZnO Films Using Novel Solution under Inert Gas	The 26th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (26th EU PVSEC) (2011)
N. Kamiya*, M. Shinmiya*, M. Oshima*, K. Yoshino*, Y. Takemoto, K. Toyota, K. Inaba, K. Haga, K. Tokudome and M. Yoneta*	Optical and Electrical Characterization of Ga-doped ZnO Thin Films Grown by Atmospheric Spray Pyrolysis	14th International Conference on Defects - Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP-14) (2011)
K. Inaba, Y. Takemoto, K. Toyota, K. Haga, K. Tokudome, M. Shinmiya*, N. Kamiya*, M. Oshima* and K. Yoshino*	Characterization of spin coated nondoped and In-doped ZnO films using novel precursor solution	14th International Conference on Defects - Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP-14) (2011)
M. Shimmiya*, N. Kamiya*, M. Oshima*, K. Yoshino*, K. Toyota, K. Inaba, K. Haga and K. Tokudome	Room Temperature Growth of ZnO Films Using DEZ by Spin-coating Method	14th International Conference on Defects - Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP-14) (2011)
浅野智子*、阿部愛美*、 金子俊幸、加地栄一、 百瀬 陽*、平野朋広*、 右手浩一*	アート錯体t-Bu ₄ ZnLi ₂ によるメタクリル酸エステルの重合- リビング性と立体特異性の検討	第60回高分子学会年次大会 (2011)
Kohichi TOKUDOME, Eiichi KAJI	Development of Unique MAO - Tosoh Finechem Corporation	FlexPO 2011 China (2011)
松永猛裕*、佐藤嘉彦*、 岡田賢*、船越愛*、 秋吉美也子*、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 (2)	第43回安全工学研究発表会 (2010)
松永猛裕*、佐藤嘉彦*、 岡田賢*、船越愛*、 秋吉美也子*、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	火薬学会2010年度秋季研究発表 講演会 (2010)