

講演リスト (2006年10月1日~2007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)
Lee Chaechul*, 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法による窒化物セラミックス皮膜作製における原料粉末粒径の影響I	日本真空協会主催 第47回真空に関する連合講演会 (2006)
西澤恵一郎、片山晃治、桐谷英昭、高宮裕樹、松本進一、及川智之、原 克幸	マイクロ化学プラント	神奈川科学技術アカデミー教育講座マイクロ科学チップ - 基礎の基礎コース - (2006)
半澤 敏、井出輝彦、大江正剛、豊嶋俊薫、今泉暢、田中 亨、村山敬一	Astaxantin-production by over-producing mutant of a marine bacterium, Paracoccus sp. N-81106	JOINT MEETING OF THE 1st Asian-Oceanian Conference on Green and Sustainable Chemistry AND THE 7th Annual Green and Sustainable Chemistry Symposium (2007)
穂谷 恵*, 井出輝彦、村山敬一、田中 亨	海洋性細菌Paracoccus sp. N81106株のカロテノイド合成の改良	日本農芸化学会2007年度大会 (2007)
Agus Kurnia*, Daisuke Kuramoto*, Shu-ichi Satoh*, Satoshi Hanzawa	異なるアスタキサンチン原料によるマダイへの効果	平成19年度日本水産学会春季大会 (2007)
山下大輔*, 福井秀忠*, 藤沢浩訓*, 清水 勝*, 多田賢一*, 山川 哲*, 河野和久、大島憲昭	溶液気化MOCVD法によるIr系電極薄膜の作製 ()	第54回応用物理学関係連合講演会 (2007)
千葉洋一、古川泰志、大島憲昭、稲葉孝一郎*, 多田賢一*, 山川 哲*	MOCVD用新規アルミニウム錯体の開発	第54回応用物理学関係連合講演会 (2007)
多田賢一*, 山川 哲*, 稲葉孝一郎*, 古川泰志、千葉洋一、大島憲昭	高い蒸気圧を有するMOCVD用ニオブ及びタンタル錯体の合成	第54回応用物理学関係連合講演会 (2007)
田中 剛、佐藤 優、西山正一、松本直樹、相原秀典*, 矢内直子*, 山川 哲*	フルオレン系正孔輸送材料およびトリアジン系電子輸送材料を用いた低電圧駆動有機EL素子	第54回応用物理学関係連合講演会 (2007)
山田基宏*, Lee Chaechul*, 安井利明*, 福本昌宏*, 高橋小弥太	反応性プラズマ溶射法による窒化アルミニウム皮膜の作製と特性評価	日本真空協会主催 第47回真空に関する連合講演会 (2006)
相原秀典*, 望月 修、本間陽子、田中 剛、佐藤 優	1,3,5-トリアジン骨格を基調とする有機電子材料の開発	有機三社共同研究・技術業績発表会 (2006)
D.Yamashita*, H.Fukui*, H.Fujisawa*, M.shimizu*, K.Tada*, T.Yamakawa*, K.Kawano and N.Oshima	Preparation of Ir-Based Electrode Thin Films by Liquid-Delivery MOCVD	The 16th International Symposium on the Application of Ferroelectrics (2007)
K. Tada*, T. Yamakawa*, K. Inaba*, T. Furukawa, and N. Oshima	MOCVD用新規アルミニウム錯体の研究	第54回応用物理学関係連合講演会 (2007)
山田基宏*, C.C.Lee*, 安井利明*, 福本昌宏*, 高橋小弥太	Reactive Plasma Spraying of Aluminum Nitride Based Coatings and Evaluation of Its Property	18th International Symposium on Plasma Chemistry (2007)
田中 剛、佐藤 優、相原秀典*, 矢内直子*, 山川 哲*	High Efficiency and Long Lifetime for Organic Light-Emitting Diode by Using New Electron Transport Materials	7th International Meeting on Information Display (2007)
田中 剛、佐藤 優、堀江正樹*, 山本隆一*	BOC置換ポリアミン化合物を用いた有機EL素子	高分子討論会 (2007)
石川芳光*, 永山仁士、大貝理治、柴田直哉*, 山本剛久*, 幾原雄一*	I T O焼結体のT E Mによる微細構造解析	日本セラミックス協会 秋季シンポジウム (2007)
渡部和郎*, 伊藤博之*, 村山敬一、福田美紀*, 佐々木正一*	機械油分解菌群取得と活性評価/ 機械油分解菌群の解析 (2 題)	第13回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 (2007)

発表者名（*社外発表者）	学 術 講 演 題 目	講演会名（年）
山下大輔*、藤沢浩訓*、清水 勝*、河野和久、大島憲昭、多田賢一*、山川 哲*	溶液気化MOCVD法によるIr系電極薄膜の作製（ ）	秋季 第68回応用物理学会学術講演会（2007）
内海健太郎	脱In、省In透明導電膜の開発 ~ 製造ラインを意識した開発~	技術情報協会セミナー（2007）
千葉洋一、古川泰志、大島憲昭、多田賢一*、山川 哲*、舟窪浩*	新規ニオブおよびタンタル錯体を用いたMOCVD法による酸化物膜の形成	秋季第68回応用物理学会学術講演会（2007）
大島憲昭、洪田見哲夫、河野和久、舟窪 浩*	新規CVD用Ru錯体の開発	第57回錯体化学討論会（2007）
幸田真吾	エチレン/ビニルアセテ - ト共重合体のコロナ放電処理	第45回日本接着学会年次大会（2007）
渡辺真人、大橋知一	Solution processable linear terphenylene semiconductors for TFTs	OEC07 (Organic Electronics Conference and Exhibition) (2007)
阿部成彦	架橋発泡成形に適した樹脂の設計と改質材の開発	技術情報協会主催講習会
岡田昌樹	リチウムイオン二次電池における正極材料の開発と信頼性・安全性の向上	講習会「リチウムイオン二次電池部材の設計と劣化・安全性の評価」
板橋慶治	Control of crystal size of high-silica mordenite by quenching in the course of crystallization process	ZMPC2006(Microporous and Mesoporous Materials)
板橋慶治	Synthese, structure and characteristic properties of Rb-mordenite	ZMPC2006(Microporous and Mesoporous Materials)
板橋慶治	NH ₄ Fを用いたベータゼオライトの合成過程の検討	第98回触媒討論会
松本直樹	フルオレン系正孔輸送材料とAlq ₃ との相互作用の解明	第67回応用物理学会学術講演会
中野谷一*、西山正一、松本直樹	新規フルオレン誘導体を用いた有機固体薄膜からの低閾値ASE発振の実現	第67回応用物理学会学術講演会
藤井康浩	Liイオン二次電池用正極材料の構造と特性	平成18年度電気化学学会九州支部、秋期講演会
中村孝司	Removal of aggregates from IgG using a cation exchanger	ISPPP 2006
藤井康浩	LiNi _{1/3} Co _{1/3} Mn _{1/3} O ₂ -LiMg _{1/3} Co _{1/3} Mn _{1/3} O ₂ 固溶体の合成と構造評価	第47回電池討論会
平井信充*、田林大二*、和田剛優*、田中敏宏*、末次和正、高橋健一、庄司孝之	In-situ EC-AFM observation of electrolytic manganese dioxide(EMD)particles in alkaline aqueous solution	第1回アジア電気化学電源会議
中村孝司	Removal of aggregates from IgG using a cation exchanger	6th Ube Separation Symposium
石川真一	遷移金属触媒を用いる各種カップリング反応の開発	近畿化学協会 有機金属部会 平成18年度第3回例会
清水要樹	特殊鉄粉による揮発性有機塩素化合物の分解特性について	第17回廃棄物学会研究発表会
藤井康浩	層状Li-Ni-Mn複合酸化物の構造と特性	第17回日本MRSシンポジウム
松本直樹	Exciplex Formation between Alq ₃ and Triarylamine Derivatives and Their Photoluminescence Characteristics	The Fourth International Conference on Molecular Electronics and Bioelectronics
西山正一	トリアリールアミン系正孔輸送材料とAlq ₃ との相互作用について	日本化学会第87春季大会
中村孝司	A New generation of polymer-based chromatographic resin for protein purification	5th HIC/RPC Bioseparation Conference
中村孝司	Purification of Mab by cation exchange chromatography in flow-through mode	PREP 2007
木曾浩之	ポリウレタン触媒の活性機構と最近の技術動向	技術情報協会主催講習会
高橋義宏	硬質スレートフォーム用の触媒	ポリウレタンフォーラム「ポリウレタンを考える」

発表者名（*社外発表者）	学 術 講 演 題 目	講演会名（年）
玉野 豊 中村孝司	ポリウレタン用触媒の機能と役割、最近の技術動向 抗体精製用イオン交換体	技術情報協会主催講演会 第204回液体クロマトグラフィ ー研究懇談会
松本直樹	アリールアミン系正孔輸送材料とAlq3のExciplex形成及び 電界消光現象の解析	2007年春季第54回応用物理学関 係連合講演会
木曾浩之	ポリウレタン触媒の機能と役割、環境への対策	技術情報協会主催講演会
高光泰之	HYDROCARBON ADSORPTION-DESORPTION PROPERTIES AND HYDROTHERMAL STABILITIES OF CS-EXCHANGED ZEOLITES	15th International Zeolite Conference
松本直樹	9,9-ビス(ピフェニル)フルオレン誘導体を用いた青色発光 素子	2007年秋季第68回応用物理学 学会学術講演会
玉野 豊	ポリウレタン触媒の機能と役割、環境への対策	ポリウレタンを考える会 第9回 研究部会
榊 孝	化学プラントの損傷事例・解析	第13回材料と環境講習会
野村 剛	脱硫酸根・脱2バイト設備の運転安定化対策について	平成18年ソーダ工業技術研究 会・地区全国大会合同講演会 (2006)
松尾 晃央	冷却水水質管理方法の改善	第102回ソーダ工業会 西部地区 技術委員会(2006)
三村英之、河田恒佐、 菊川靖雄*、坂本武史*	ハロゲン化芳香族化合物の求核置換反応によるトリフルオ ロエトキシ化	日本薬学会第127年会(2007)
三村英之、河田恒佐、 菊川靖雄*、坂本武史*、 山下哲也*、和久井佳子*	トリフルオロアセトアデヒドN ₂ O-アセタールを経由するト リフルオロエチルアミノ化合物の合成	日本薬学会第127年会(2007)
河合 良昭	RoHS指令対象物質の検査方法について	日本自動車工業会懇談会(2007)
井上 春美	絶縁油中のPCB分析	第159回周南地区コンビナート 分析研究会(2007)
香川信之、堀田周次	TFEA系SEC-MALSによるポリマーの絶対分子量測定	第11回 高分子分析討論会(2006)
山本武志	高分子材料の分析	第14回 東海高分子基礎研修コー ス(2006)
丹羽 浩	自動車内装用部材のVOC測定方法	技術情報協会セミナー(2006)
香川信之	SECを用いたポリマーの分析	日本分析化学会 高分子分析研究 懇談会 第388回例会(2007)
香川信之	SEC-FTIR法によるエチレン-酢酸ビニル共重合体の組成分布 解析	酒研懇分析分科会(2007)
石川芳光、永山仁士、大貝理治、 柴田直哉*、山本剛久*、 幾原雄一*	ITO焼結体のTEM微細構造解析	日本セラミックス協会第20回秋 季シンポジウム(2007)