

講演リスト (1999年4月1日~2000年9月30日)

発表者名 (* 社外研究者)	学 術 講 演 題 目	講演会名 (年)
T. Ueda*, H. Yoshino*, Y. Ebihara*, H. Yagasaki*, H. Hisakawa*, T. Mitsui*, A. Manabe*, R. Tanaka*, K. Kobayashi*, M. Ito*, K. Yasukawa, S. Asano*, T. Nakahata*, K. Tsuji*	Efficient ex vivo expansion of human NOD/SCID-repopulating cells by a combination of stem cell factor, Flk2/Flt3 ligand, thrombopoietin, and a complex of interleukin-6 and soluble interleukin-6 receptor	The American Society of Hematology 1999年度総会
滝沢琢己*, 柳澤 亮*, 保川 清、石黒敬彦、 中島欽一*, 田賀哲也*	IL - 6 受容体細胞外ドメインと IL - 6 との直接融合蛋白によるマウス胎仔神経上皮細胞のアストロサイトへの分化誘導	日本分子生物学会1999年度大会
王剣鋒*, 木村貴文*, 南口仁志*, 藤木 博*, 原田左智夫*, 奥田恵子*, 保川 清、安部達生*, 園田精昭*	IL - 6 R / IL - 6 融合蛋白質 (Fusion protein, FP) を用いる末梢血由来造血幹前駆細胞のex vivo増幅	日本血液学会2000年総会
近藤雅英、三苫恵民、阿部直人、 栗原芳文、大仲 悟、平本雅晴、 金子貴史、石黒敬彦	液相サンドイッチ法によるヒト甲状腺刺激ホルモンの迅速高感度測定法	日本薬学会 第120年会 (2000)
松葉隆雄	新規認識ペプチド活用微生物検出法	複合生物系プロジェクト公開シンポジウム '99
T. Ishiguro, J. Saitoh, R. Horie, A. Yokoyama, T. Ishiduka, T. Hayashi	Intercalation Activating Fluorescence DNA Probe and its Application to Homogenous Detection of a Target Sequence Amplification in a Closed Vessel	IFCC-WORLD LAB ' 99
斎藤寿一、田谷敏貴、石塚哲也、 松林かおり、酒井智美、 石黒敬彦	「発蛍光プローブ」と一定温度核酸増幅法を組み合わせた HCV RNA のホモジニアス測定	第6回日本遺伝子診療学会 (1999)
田谷敏貴、斎藤寿一、石塚哲也、 松林かおり、石黒敬彦	「発蛍光プローブ」と一定温度核酸増幅法を組み合わせたホモジニアス測定	第26回核酸化学シンポジウム (1999)
J. Saitoh, T. Taya, R. Horie, T. Hayashi, T. Ishiguro	Homogenous Detection of HCV RNA Multi-Fluorescence Real-time Monitoring of Isothermal Sequence Amplification with INAF DNA probes.	14th The San Diego Conference (2000)
半澤 敏、大江正剛、徳久賢治、 河野和久、柿谷 均、 小林哲夫*, 工藤俊章*	超好熱菌アミノ酸アミノ基転移酵素によるL - 2 - ナフチルアラニンの合成	平成12年度日本生物工学会大会 (2000)
石塚哲也、斎藤寿一、堀江隆一、 林 俊典、石黒敬彦	腸炎ピブリオ菌の耐熱性溶血毒遺伝子のホモジニアス測定	第7回日本遺伝子診療学会 (2000)
斎藤寿一、田谷敏貴、堀江隆一、 林 俊典、石黒敬彦	「発蛍光プローブ」と一定温度核酸増幅法を組み合わせた SRSV RNA 検出及び HCV RNA と内部標準の同時ホモジニアス検出	第7回日本遺伝子診療学会 (2000)
田谷敏貴、斎藤寿一、石黒敬彦、 木戸隆宏*, 上田國寛*	「発蛍光プローブ」と一定温度核酸増幅法を組み合わせたメチシリン耐性遺伝子のホモジニアス測定	第7回日本遺伝子診療学会 (2000)
K. Utsumi, Y. Nagasaki, H. Teraoka and S. Kurosawa	ITO thin film prepared with low resistivity ITO target	International Workshop on Optoelectronic Oxides : Materials and Processing (2000)
岡田隆志、花谷 誠、服部昇幸、 浜地秀之、徳丸正一、三宅孝典	Pb - Bi触媒によるトルエン、酢酸、酸素からの酢酸ベンジルの合成	第84回触媒討論会A (1999)
T. Miyake, A. Hattori, M. Hanaya, S. Tokumaru, H. Hamaji, T. Okada	Binary Catalyst	5th Intl. Symp. on Heterogeneous Catalysis and Fine Chemicals (1999)
Benzylacetate Synthesis by Oxyacetoxylation of Toluene on Pd-Bi		
阿部成彦、山口政之	架橋ポリエチレンの発泡挙動について	日本レオロジー学会 高分子加工技術研究会 (1999)
山口政之	直鎖状高分子 / 架橋高分子ブレンドの一軸伸長粘度	第47回レオロジー討論会 (1999年度)

発表者名（*社外研究者）	学 術 講 演 題 目	講演会名（年）
M. Yamaguchi, H. Miyata, H. Furukawa, A. Akimoto, K. Nitta*	Structure and Mechanical Properties for Binary Blends of PP and Ethylene - alpha - olefin copolymers	PPS15 : The Polymer Processing Society, 15th Annual Meeting
K. Tashiro, A. Yamashita	CEMENT PROCESS MODELING USING ASPEN PLUS	Aspen world 2000 (2000)
堀越秀春、川口喜三*、 近藤信一*、葛生 伸*	合成シリカガラスのエキシマレーザ誘起赤色発光特性	平成12年度春季第47回応用物理学関係連合講演会（2000）
徳本勝美、玉野 豊	イソシアネート架橋反応に及ぼす3級アミンの影響	日本ゴム協会年会
H. Kometani, Y. Tamano	Is an Amine Emission Free System Possible? Preliminary Evaluation of Reactive and Low Volatile Amine Catalysts	Catalysts and Surfactants in Polyurethane Foams
末次正和	ナノ結晶電折物の水素過電圧特性	化学関連支部合同九州大会（電気化学会九州支部）
板橋慶治	ゼイライト骨格中のAl原子分布と骨格形成機構	第37回触媒研究懇談会（触媒学会）
小川 宏、青山英和、有賀 耕、 伊藤雪夫、中野雅雄	ゼオライトのHC吸着機能の複合化による脱硝特性の改良	第15回ゼオライト研究発表会
吉田達成	順相液体クロマトグラフィーによるペプチド分離IVアミノ、シアノ、ジオール、シリカ及びアミドカラムによるペプチドの順相液体クロマトグラフ分離及び保持挙動の研究	第47回分析化学会
吉田達成、岡田忠司	順相液体クロマトグラフィーによるペプチド分離V順相液体クロマトグラフィーによるペプチド分離におけるアミノ酸の親水性保持係数の計算	第48回クロマトグラフィー科学会
K. Suetugu, T. Sakaki, K. Yoshimizu, K. Yamaguti, A. Kawashima*, Hashimoto*	Ni - Fe Alloy New Cathodes For Chlor-Alkali Electrolysis	The 1999 Joint International Meeting '99年電気化学日米合同大会
M. Okada, T. Mouri, M. Yoshio*	Synthesis and Thermal Stability of Chemically Delithiated Lithium Manganese Oxide Spinel	The 1999 Joint International Meeting
M. Okada, T. Mouri, M. Yoshio*	Electrochemical Performance of Lithium Manganese Oxide Spinel for Secondary Lithium Batteries at (3+4)-volt region	The 1999 Joint International Meeting
岡田昌樹	リチウムイオン電池用正極材料	第57回アドバンスト・バッテリー技術研究会
吉田 智、平野 茂、原田 敦、 中野雅雄	LiLSXの相転移と窒素吸着特性	第13回日本吸着学会研究発表会
平野 茂、吉田 智、原田 敦、 中野雅雄	ゼオライト成形体の細孔構造と動的吸着性能に関する検討	第13回日本吸着学会研究発表会
板橋慶治、加藤正直*、 松本明彦*、堤 和男*	フッ素イオン添加法モルデナイトの特異的物性と構造	第15回ゼオライト研究発表会
松井光二、大貝理治、 北條純一*	ジルコニア粉末の焼結挙動(1)：ジルコニア成形体の吸着挙動	日本セラミック協会 2000年年会
S. Okuzono, K. Tokumoto, Y. Tamano, D. W. Lowe	New Polyisocyanurate Catalysts Which Exhibit High Activity at Low Temperature	Polyurethanes Expo '99
K. Kawashima*, T. Sakaki, H. Habazaki*, K. Hashimoto*	Ni-Mo-O alloy cathodes for hydrogen evolution in hot concentrated NaOH solution	米国電気化学会
常藤透朗、鈴木 滋*、 村山 等*、平野勝正*、 宮崎雅弘*、大高広明*、 橋本俊次*、伊藤裕次*、 森田昌敏*	ダイオキシン類の大気への揮散に関する検討	第8回環境化学討論会（環境化学会）
庄司孝之	Liイオン二次電池用Mn系正極材料の開発	第4回新産業創出セミナー & 日本化学会会長講演会
吉田 智、平野 茂、原田 敦、 中野雅雄	Adsorption Properties on Cubic and Orthorhombic LiLSX	ZMPC2000 (International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals)
中野雅雄、小川 宏、板橋慶治、 伊藤雪夫	Silver-Loaded Siliceous Ferrierite for a Light-Hydrocarbon Trap Material	ZMPC2000 (International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals)

発表者名（*社外研究者）	学 術 講 演 題 目	講演会名（年）
中野雅雄、小川 宏、板橋慶治	Zeolite Based Catalysis and Adsorbents for Environmental Applications Utilizing a Function of Hydrocarbon-adsorption	ZMPC2000 (International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals)
岡田昌樹、毛利 隆、 芳尾真幸*	リチウムマンガンスピネルの熱安定性について	第40回電池討論会
岡田昌樹、山本和明、鈴木直人、 庄司孝之	LiMo ₂ O ₄ 粉体物性の電気化学特性への影響	電気化学第67回大会
岡田昌樹、神岡邦和、毛利 隆、 芳尾真幸*	Capacity Failure of Lithium Manganese Oxide Spinel Cathode at Elevated Temperature	10th International Meeting on Lithium Batteries "Lithium 2000"
板橋慶治	ゼオライトの結晶化と骨格内微細構造	第8回ゼオライト夏の学校