

# 学内外活動の記録

## 【論 文】

### [芸術学部美術学科]

松岡 智子

- (1) Matsuoka, T., "Torajiro KOJIMA et la Belgique" 日仏美術学会会報 第18号 (1998), 19–34
- (2) 松岡智子, “児島虎次郎と大原コレクション—西洋絵画を中心に”, 児島虎次郎展図録, 児島虎次郎展実行委員会, (1999), 153–161
- (3) 松岡智子, “美術館コンセルヴァトゥールの養成と情報; エコール・デュ・ルーヴルを中心に”, 報告書・シンポジウム; フランスにおける美術情報の普及と専門教育, アート・ドキュメンテーション研究会, (1998), 25–31

### [芸術学部工芸学科]

草野 圭弘

- (1) Niinae, T., Ikeda, Y., Bando, Y., Takano, M., Kusano, Y. and Takada, J., "Synthesis, thermal stability, structural features, and electromagnetic properties of  $\text{Bi}_{2+x}\text{Sr}_{2-x}\text{CuO}_{6+\delta}$  ( $0 \leq x \leq 0.4$ )", Physica C, 313 (1999), 29–36.
- (2) Kusano, Y., Kikuchi, T., Takada, J., Fukuhara, M., Ikeda, Y. and Takano, M., "Phase diagram of the  $\text{BaO}-(\text{BaCO}_3)-\text{CaO}-\text{CuO}$  system", Proc. Topical Symposium VI—"Science and Engineering of HTC Superconductivity" of the Forum on New Materials of the 9th CIMTEC–World Ceramics Congress and Forum on New Materials, (1999), 241–244.
- (3) Kikuchi, T., Fujiwara, M., Nakanishi, M., Takada, J., Kusano, Y. and Ikeda, Y., "The formation process of Li-added Bi–2212 phase", Proc. Topical Symposium VI—"Science and Engineering of HTC Superconductivity" of the Forum on New Materials of the 9th CIMTEC–World Ceramics Congress and Forum on New Materials, (1999), 281–286.
- (4) Fujiwara, M., Nakanishi, M., Uwazumi, Y., Fujii, T., Takada, J., Kusano, Y., Takeda, Y. and Ikeda, Y., "Li intercalation into Bi–2212 phase by electrochemical method", Proc. Topical Symposium VI—"Science and Engineering of HTC Superconductivity" of the Forum on New Materials of the 9th CIMTEC–World Ceramics Congress and Forum on New Materials, (1999), 301–304.
- (5) Ikeda, Y., Niinae, T., Takeda, and Kusano, Y., "Reversible crystal transformation between sheared Bi–2201 phase and layered Bi–2201 phase", Proc. Topical Symposium VI—"Science and Engineering of HTC Superconductivity" of the Forum on New Materials of the 9th CIMTEC–World Ceramics Congress and Forum on New Materials, (1999), 261–266.
- (6) Kusano, Y., Takada, J., Fukuhara, M., Ikeda, Y. and Takano, M., "Morphological changes of the Bi-based

- superconductors by a small mechanical force", Proc. Topical Symposium VI—"Science and Engineering of HTC Superconductivity" of the Forum on New Materials of the 9 th CIMTEC—World Ceramics Congress and Forum on New Materials, (1999), 329–332.
- (7) Fukuhara, M., Oda, S., Doi, A. and Kusano, Y., "Formation of cylindrical calcium carbonate encased by magnesium carbonate", Proc. the 9 th CIMTEC— World Ceramics Congress : Getting into the 2000's—Part B, (1999), 167–170.
  - (8) Kusano, Y., Kikuchi, T., Takada, J., Fukuhara, M., Ikeda, Y. and Hiroi, Z., "Phase Diagram of the BaO ( $BaCO_3$ )—CaO—CuO System", J. Am. Ceram. Soc. 82 (1999), 1392–1332.
  - (9) Fukuhara, M., Suzuki, T., Imai, N., Doi, A. and Kusano, Y., "Syntheses of Carbonates of Magnesium and Calcium Using Urea", Proc. of the 6 th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, (1999), 295–296 (British Ceramic Proc. No60).

### [産業科学技術学部ソフトウェア学科]

大山 光男

- (1) 大山光男, "内部観察機能を強化した教育用16ビットマイクロプロセッサの設計とFPGAによる実現", 電子情報通信学会技術研究報告, VLD98-120, CPSY98-140, (1998), 17–22.

### [産業科学技術学部機能物質化学科]

石川 満夫

- (1) Naka, A., Yoshizawa, K., Songyun Kang, Yamabe, T., and Ishikawa, M., "Synthesis and Platinum- and Palladium-Catalyzed Reactions of Benzo[1, 2:4, 5]bis(1, 1, 2, 2-tetraethyl-1, 2-disilacyclobut-3-ene)", Organometallics, 17 (1998), 5830–5835.
- (2) Naka, A., Ohshita, J., Kunai, A., Myong Euy Lee, and Ishikawa, M., "The Reactions of Tris(trimethylsilyl)silyllithium with ketenes", J. Organomet. Chem., 574 (1999), 50–57.
- (3) Yoshino, K., Fujii, A., Nakayama, H., S. Lee, Naka, A., and Ishikawa, M., "Optical Properties of Poly-(disilanyleneoligothienylene)s and Their Doping Characteristics", J. Appl. Phys., 85 (1) (1999), 414–418.
- (4) Tanaka, K., Yoshii, T., Ito, A., Ishikawa, M., Naka, A., Fujitsuka, M., Watanabe, A., Ito, O., Matsuzaki, Y., "Electronic Structures of Novel Tetrasilyl-Substituted Ethylenes: 5, 5, 6, 6, 11, 11, 12, 12-Octaethyl-5, 6, 11, 12-tetrasilanaphthacene and 1, 1-Bis(3, 4-benzo-2, 2, 5, 5-tetraethyl-2, 5-disilacyclopent-3-enylidene)", J. Phys. Chem. A., 103 (8) (1999), 1126–1131.
- (5) Ohshita, J., Hamaguchi, T., Toyoda, E., Kunai, A., Ishikawa, M., and Naka, A., "Polymeric Organosilicon Systems. 30. Preparation and Properties of Polymers Containing Fe(0)-Complex-Coordinated Silole Units", Organometallics, 18 (1999), 1717–1723.
- (6) Naka, A., Kyung Koo Lee, Yoshizawa, K., Yamabe, T., Ishikawa, M., "Palladium- and Platinum-Catalyzed Reactions of benzo[1, 2:4, 5]bis(1, 1, 2, 2-tetraethyl-1, 2-disilacyclobut-3-ene) with Alkenes",

- J. Organomet. Chem., 587 (1) (1999), 1–8.
- (7) H. Tang, L. Zhu, Harima, Y., Yamashita, K., Ohshita, J., Kunai, A., Ishikawa, M., “Electrochemistry and Spectroelectrochemistry of Poly[(tetraethylsilanylene)quinque(2, 5-thienylene)]”, *Electrochimica Acta*, 44 (1999), 2579.
- (8) Ohshita, J., Nodono, M., Kai, H., Watanabe, T., Kunai, A., Komaguchi, K., Shiotani, M., Adachi, A., Okita, K., Harima, Y., Yamashita, K., Ishikawa, M., “Synthesis and Optical, Electrochemical, and Electron-Transporting Properties of Silicon-Bridged Bithiophenes”, *Organometallics*, 18 (1999), 1453.
- (9) Yamamoto, M., Kudo, T., Ishikawa, M., Tobita, S., Shizuka, H., “Experimental and Theoretical Studies on the Intramolecular Charge-Transfer Emission of Phenylsilanes”, *J. Phys. Chem. A*, 103 (1999), 3144.
- (10) Tsutsui, S., Hamaguchi, T., Ohshita, J., Kanetani, F., Kunai, A., Naka, A., Ishikawa, M., “Palladium-Catalyzed Reactions of 4, 5, 10-Trisilabicyclo[6.3.0]undeca-1(11), 8-diene-2, 6-diyne with Acetylenes”, *Organometallics*, 18 (1999), 3792.
- (11) K. K. Lee, Naka, A., Ishikawa, M., “Synthesis and Some Properties of Branched Organosilicon Compounds with Nano-Size Structure”, Proceedings of the Third Symposium on Atomic-scale Surface Dynamics, March, 4, 5 (1999), 119.

### 小林 祥一

- (1) 松崎琢也・新東晃一・小林祥一・三宅寛, “火碎流堆積物中のクリストバライトの格子定数”, 岡山理科大学紀要, 34 (A) (1999), 109–116.
- (2) 坂本尚史・山崎淳司・小林祥一, “磨碎タルクのアルミニウム塩溶液下におけるカオリナイトおよびスメクタイトへの変換”, 粘土科学, 38 (3) (1999), 197–206.
- (3) 草地功・小林祥一・逸見千代子・武智泰史, “CaO–B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–H<sub>2</sub>O 系ホウ酸塩鉱物：特に岡山県備中町布賀産の例について”, 鉱物学雑誌, 28 (2) (1999), 41–46.
- (4) Kusachi, I., Takechi, Y., Kobayashi, S., Yamakawa, J., Nakamura, Y., Lee, K. H., & Motomizu, S. “Hexahydroborite from Fuka, Okayama Prefecture, Japan”, *Miner. J.*, 21 (1) (1999), 9–14.

### 小林 久芳

- (1) Kobayashi, H., Nakashiro, K., Iwakura, T., “Density Functional Study of Ethylene Oxidation on an Ag (111) Surface”, *Theor. Chem. Acc.*, 102 (1999), 237–243.
- (2) Okamoto, Y., Okamoto, H., Kubota, T., Kobayashi, H., Terasaki, O., “Preparation and Structure Analysis of Co-Mo Binary Sulfide Clusters Encapsulated in an NaY Zeolite”, *J. Phys. Chem. B*, 103 (34) (1999), 7160–7166.

### 鈴木 章

- (1) Hara, S., Shudoh, H., Ishimura, S., Suzuki, A., “The Regioselective 1, 4-Addition Reaction of Alkenylboronic Acids to  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$ -Unsaturated Ketones”, *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, 71 (1998), 2403–2408.
- (2) Ishiyama, T., Kizaki, H., Hayashi, T., Miyaura, N., Suzuki, A., “Palladium-Catalyzed Carbonylative Cross-Coupling Reaction of Arylboronic Acids with Aryl Electrophiles. Synthesis of Biaryl Ketones”, *J. Org. Chem.*, 63

- (1998), 4726–4731.
- (3) A. Suzuki, "Recent Advances in the Cross-Coupling Reactions of Organoboron Derivatives", Proceedings of the 9 th Korea-Japan Seminar on Organic Chemistry and the 8 th CMC International Symposium (Souel, Korea, November 5 – 7, 1998), 17–22.
- (4) A. Suzuki, "Recent Advances in the Cross-Coupling Reactions of Organoborane Derivatives with Organic Electrophiles, 1995–1998", J. Organomet. Chem., 576 (1999), 147–168.
- (5) A. Suzuki, "Catalytic Reactions in Organoboron Compounds", in "Transition Metal Catalysed Reactions", Chemistry for the 21st Century' Monograph, International Union of Pure and Applied Chemistry, London, UK, (1999), 441–463.

### 須見 洋行

- (1) Sumi, H., "Accumulation of vitamin K (menaquinone-7) in plasma after ingestion of natto and natto bacilli (*B. subtilis natto*)", Food Sci. Technol. Res., 5 (1) (1999), 48–50.
- (2) Sumi, H., "Strong anti-platelet aggregation and plasma fibrinolysis-accelerating activities in oyster fungus (*Pleurotus ostreatus*)", J. Home Econ. Jpn., 50 (7) (1999), 683–688.
- (3) Sumi, H., Yanagisawa, Y., Yatagai, C., "Vitamin K (menaquinone-7) in plasma increased after oral administration of natto bacilli (*B. subtilis natto*)", Thrombolysis & Haemostasis, Supple (1999), 92–93.
- (4) 須見洋行, 柳沢泰任, 吉田悦男, 須見敦, "新規機能性食品: 納豆パウダー (KNP-001) が持つ強力なナットウキナーゼ活性及びビタミンK効果", 薬理と臨床, 8 (6) (1998), 5–9.
- (5) 須見洋行, "納豆の不思議—最近明らかにされた効能成分ー", 平成10年度 杉山産業化学研究年報, (1998), 161–169.
- (6) 須見洋行, "納豆菌発酵, および納豆摂取時の被検者血液中のビタミンK (メナキノン-7) 濃度", 日本家政誌, 50 (4) (1999), 309–312.
- (7) 須見洋行, 柳沢泰任, 岸本憲明, "オカラ発酵による水溶性ビタミンKの生産", 日本農芸化学会誌, 73 (6) (1999), 599–604.

### 仲 章伸

- (1) Naka, A., Yoshizawa, K., Kang, S. Y., Yamabe, T., and Ishikawa, M., "Synthesis and Platinum- and Palladium-Catalyzed Reactions of Benzo [1, 2 : 4, 5] bis (1, 1, 2, 2-tetraethyl-1, 2-disilacyclobut-3-ene)", Organometallics, 17 (1998), 5830–5835.
- (2) Naka, A., Ohshita, J., Kunai, A., Lee, M. E., and Ishikawa, M., "The reactions of tris(trimethylsilyl)-silyllithium with ketenes", J. Organomet. Chem., 574 (1999), 50–57.
- (3) Yoshino, K., Fujii, A., Nakayama, H., Lee, S., Naka, A., and Ishikawa, M., "Optical properties of poly(disilanyleneoligothiylene)s and their doping characteristics", J. Appl. Phys., 85 (1) (1999), 414–418.
- (4) Tanaka, K., Yoshii, T., Ito, A., Ishikawa, M., Naka, A., Fujitsuka, M., Watanabe, A., Ito, O., Matsuzaki, Y., "Electronic Structures of Novel Tetrasilyl-Substituted Ethylenes: 5, 5, 6, 6, 11, 11, 12, 12-Octaethyl-5, 6, 11, 12-tetrasilanaphthacene and 1, 1-Bis (3, 4-benzo-2, 2, 5, 5-tetraethyl-2, 5-

- disilacyclopent-3-enylidene)", J. Phys. Chem. A., 103 (8) (1999), 1126-1131.
- (5) Ohshita, J., Hamaguchi, T., Toyoda, E., Kunai, A., Ishikawa, M., and Naka, A., "Polymeric Organosilicon Systems. 30. Preparation and Properties of Polymers Containing Fe(0)-Complex-Coordinated Silole Units", Organometallics, 18 (1999), 1717-1723.
- (6) Naka, A., Lee, K. K., Yoshizawa, K., Yamabe, T., Ishikawa, M., "Palladium- and platinum-catalyzed reactions of benzo[1,2:4,5]bis(1,1,2,2-tetraethyl-1,2-disilacyclobut-3-ene) with alkenes", J. Organomet. Chem., 587 (1) (1999), 1-8.
- (7) Tsutsui, S.; Hamaguchi, T., Ohshita, J., Kanetani, F., Kunai, A., Naka, A., Ishikawa, M., "Palladium-Catalyzed Reactions of 4,5,10-Trisilabicyclo[6,3,0]undeca-1(11),8-diene-2,6-diyne with Acetylenes", Organometallics, 18 (1999), 3792-3795.

### 中西浩一郎

- (1) Kido, A., Nakanishi, K., "Molecular dynamics study of nucleation in super saturated vapor of carbon dioxide", Fluid Phase Equilibria, 158-160 (1999), 79-86.

### [教養学部]

#### 浅川富美雪

- (1) 福永一郎・實成文彦・丸山保夫・武田則昭・浅川富美雪・笠井新一郎, "結核新登録患者の状況分析", 公衆衛生, 62 (1998), 900-904.
- (2) Asakawa F., Jitsunari F., Choi J-O., Suna S., Takeda N., Kitamado T., "Method for Analyzing Urinary Toluene and Xylene by Solid-Phase Microextraction (SPME), and Its Application to Workers Using Organic Solvents", Bull Environ Contam Toxicol, 62 (1999), 109-116.
- (3) Jitsunari F., Asakawa F., Shiraishi H., Choi J-O., Suna S., Yoshihara K., Fukunaga I., Takeda N., "Tissue Concentrations of Chlordanes in Mice after Long-term Exposures to Technical Grade Chlordane at Indoor Air Levels", Environ Health Prev Med, 3 (1999), 184-189.
- (4) 北窓隆子・須那滋・實成文彦・合田恵子・武田則昭・三宅康弘・平尾智広・浅川富美雪, "非都市部大学生の二酸化窒素暴露調査", 四国公衆衛生学会雑誌, 44 (1999), 168-172.
- (5) 須那滋・實成文彦・浅川富美雪・戴紅・姚沙・三宅康弘・福永一郎・北窓隆子, "輸入, 国産ビール中金属量に関する検討", 四国公衆衛生学会雑誌, 44 (1999), 173-178.
- (6) 浅川富美雪・須那滋・真鍋芳樹・北窓隆子・實成文彦, "看護系新入女子学生の環境問題に対する意識と行動-非看護系新入女子学生との比較-", 香川医科大学看護学雑誌, 3 (2) (1999), 1-6.
- (7) 呉羽晃徳・中村之信・影山浩・多田慎也・浅川富美雪・平尾智広・實成文彦, "有機溶剤取り扱い作業者の生物学的モニタリング 第3報 平成5年~平成8年度における尿中馬尿酸の検査結果について", 香川労災病院雑誌, 5 (1999), 89-93.
- (8) 呉羽晃徳・浅川富美雪・實成文彦・北窓隆子・武田則昭・影山浩, "尿中代謝物量検査と有機溶剤作業者の自覚症状との関連-その総合的取り組みを試行して-", 産業医学ジャーナル, 22 (1999), 13-18.

- (9) 浅川富美雪・實成文彦・須那滋・北窓隆子, “大学新入生の環境問題に対する意識と行動”, 学校保健研究, 41 (1999), 246-253.
- (10) 呉羽晃徳・田村瑞敏・中村之信・多田慎也・影山浩・浅川富美雪・平尾智広・三宅康弘・實成文彦, “当機関における有機溶剤尿中代謝物量検査の概況”, 地域環境保健福祉研究, 3 (1999), 126-131.
- (11) 浅川富美雪・實成文彦・須那滋・平尾智広・戴 紅, “化学物質室内空気汚染のモニタリングに関する研究—気中クロルピリホス, ペルメトリンおよび尿中代謝物の測定法—”, 地域環境保健福祉研究, 3 (1999), 22-25.
- (12) 崔眞玉・浅川富美雪・實成文彦・須那滋・北窓隆子, “水道水中トリハロメタンの測定—ヘッドベース法の検討ならびに測定例—”, 地域環境保健福祉研究, 3 (1999), 26-30.
- (13) 平尾智広・福永一郎・北窓隆子・田所昌也・浅川富美雪・實成文彦, “香川の交通事故—時系列分析—”, 地域環境保健福祉研究, 3 (1999), 41-44.

### 藤高 邦宏

- (1) 藤高邦宏, “英米文化の背景「英米人の迷信・俗信」考(5) II 死—その4 埋葬・墓地と墓・四つ辻埋葬・弔いの宴・追悼式”, 英語学論説資料, 31 (1999), vol. 2, 627-631. <倉敷芸術科学大学紀要第2号より転載>

### 村上 哲英

- (1) Nakamura, T., Miyamoto, O., Negi, T., Okada, Y., Murakami, T. H., & Itano, T. “The effect of post-ischemic hypothermia and long-term administration of MK-801 on neuronal survival after 1-month in gerbils.” Neurosci. Res., (1988) Suppl. 22, S, 352.
- (2) Yamagami, S., Nakamura, T., Miyamoto, O., Okada, Y., Negi, T., Hayashida, Y., Murakami, T. H., & Itano, T. “The possible protective effect of L-threo-3, 4-dihydroxyphenyl-serine against hippocampal CA I cell death after transient forebrain ischemia in gerbils.” Jpn. J. Physiol., 48 (1998) Suppl. S. 234.
- (3) Miyawaki, M., Toyoshima, T., Negi, T., Nagahara, S., Ozaki, H. S., Shimada, M., Murakami, T. H., & Miyamoto, O. “Gender development of corpus callosum and other commissures in the mouse.” J. Brain Sci., 24 (1998) 19-25.

### 【作 品】

#### [芸術学部工芸学科]

##### 浅見 薫

- (1) 浅見 薫, “冬の窓”, 第30回日展, 東京都美術館, 1998. 11
- (2) 浅見 薫, “冬の窓”, 第30回日展, 京都市美術館, 1998. 12
- (3) 浅見 薫, “晨の空”, 第38回日本現代工芸美術展, 東京都美術館, 1999. 3
- (4) 浅見 薫, “晨の空”, 第38回日本現代工芸美術展近畿展, 京都市美術館, 1999. 4

## 【著　　書】

### [芸術学部美術学科]

松岡 智子

- (1) 松岡智子・時任英人，“児島虎次郎”，山陽新聞社，1999.

### [産業科学技術学部機能物質化学科]

須見 洋行

- (1) 須見洋行，“灘の酒読本”，灘五郷酒造組合，1998.  
 (2) 須見洋行，“日本酒のすごい薬効”，マキノ出版，1999.  
 (3) 須見洋行，“血栓溶解酵素ナットウキナーゼ”，日本食品機能研究会，1999.

## 【論説・解説】

### [産業科学技術学部機能物質化学科]

小林 久芳

- (1) 小林久芳，“エチレンの反応を密度汎関数法で見る”，化学，54巻2号，(1999)，38-40.

須見 洋行

- (1) 須見洋行，“ナットウキナーゼが内外から注目”，健康産業流通新聞，238 (1998.10.22)，8-9.  
 (2) 須見洋行，“血の巡りを良くする本格焼酎—その効能と健康の関係を探るー”，日本経済新聞 (1998.10.23)，14.  
 (3) 須見洋行，“酒と健康　ワインの専売特許じゃない　本格焼酎「血栓症予防に効果」”，酒販ニュース，1301 (1998.11.21)，70.  
 (4) 須見洋行，“血のめぐりよくする本格焼酎”，財界九州，40 (2) (1999)，128-129.  
 (5) 須見洋行，“「ナットウキナーゼ」，「ビタミンK<sub>2</sub>」の有用性に迫る”，健康産業流通新聞，904 (1999.1.21)，14.  
 (6) 須見洋行，“納豆は高齢化時代の理想食”，健康産業流通新聞，904 (1999.1.21)，17.  
 (7) 須見洋行，“食探検「納豆」”，読売ファミリー，580 (1999.3.3)，1.  
 (8) 須見洋行，“「健康に良い焼酎」”，読売新聞，(1999.3.3).  
 (9) 須見洋行，“本格焼酎健康学—楽しく飲んで、成人病予防にも効果的ー”，朝日新聞 (1999.5.31)，20.  
 (10) 須見洋行，“高齢化時代の健康食「納豆」”，朝日新聞（九州版），(1999.7.9)，10.  
 (11) 須見洋行，“薬より効く驚異の「発酵食」”，日経ヘルス，2 (8) (1999)，54-60.  
 (12) 須見洋行，“納豆の機能成分と応用商品”，Food Style21, 3 (8) (1999)，37-40.

### [教養学部]

#### 浅川富美雪

- (1) 浅川富美雪・實成文彦, “自治体による衛生害虫駆除のための薬剤散布”, 日本醫事新報, No3896 (1998), 109–111.
- (2) 浅川富美雪, “「香川環境保健福祉学会の課題と展望」－環境保健の立場から－”, 地域環境保健福祉研究, 1 (1999), 23–27.

### 【学術研究集会】

#### [芸術学部美術学科]

#### 松岡 智子

- (1) 松岡智子, “対露宣戰布告御前會議（明治神宮聖徳記念絵画館蔵）をめぐって－「児島虎次郎日記」を中心として”, 明治美術学会例会, 早稲田大学, 1999.

#### [産業科学技術学部機能物質化学科]

#### 小林 祥一

- (1) 第43回粘土科学討論会, 倉敷芸術科学大学, 主催 日本粘土学会  
(実行委員 小林祥一, 草野圭弘, 土井章), 1999. 9. 16–18

#### 須見 洋行

- (1) 須見洋行, “薬に代わるこれから新しい機能性食品の開発”, 日本食品機械研究会平成11年度年次大会, 大阪 (1999).

#### 山本 健治

- (1) 山本健治, “精密物理学実験の中で受講者の興味を引いた体験重視の非精密測定テーマ”, 大学教育学会第21回大会, 倉敷芸術科学大学 1999.
- (2) 山岡萬謙・山本健治, “小人数単位の学年ゼミにおいて個別指導の利点を生かすいろいろな方法”, 大学教育学会第21回大会, 倉敷芸術科学大学, 1999.
- (3) 犬野 勉・山本健治・溝内正義, “インターネット LAN を活用させたエネルギー環境教育の授業における留意点と成否の要因”, 大学教育学会第21回大会, 倉敷芸術科学大学, 1999.

## 【国際会議招待講演】

### [産業科学技術学部機能物質化学科]

鈴木 章

- (1) Suzuki, A., "Cross-Coupling Reactions of Organoboron Compounds", University of Paris (P. et M. Curie), Paris, France, May 17, 1999.
- (2) Suzuki, A., "The same title", University of Paris (Sud), Chatenay-Malabry, France, May 18, 1999.
- (3) Suzuki, A., "The same title", Rhone-Poulenc-Ror (中央研究所), Vitry sur Seine, France, May 21, 1999.
- (4) Suzuki, A., "The same title", University of Wales, Swansea, UK, May 24, 1999.
- (5) Suzuki, A., "The same title", Imperial College, London, UK, May 25, 1999.
- (6) Suzuki, A., "The same title", Glaxo-Wellcome (中央研究所), Stevenage, UK, May 26, 1999.
- (7) Suzuki, A., "The same title", University of Nottingham, Nottingham, UK, May 27, 1999.
- (8) Suzuki, A., "The same title", Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel, May 31, 1999.

須見 洋行

- (1) Sumi, H., Yanagisawa, Y., Yatagai, C., "Vitamin K (menaquinone-7) in plasma increased after oral administration of natto bacilli (*B. subtilis natto*)", 17th Congress International Society for Thrombolysis & Haemostasis, Washington, D. C., USA, August 16, 1999.