

## 薬学部

- Naka Koyata, Takuya Nagai, Masashi Kawasaki, Takuya Noguchi, Masayuki Kirihara, Nobuyuki Imai : Regioselective acetylation of 2-aryl-2-butene-1,4-diols and hydrolysis of their diacetates using porcine pancreas lipase. *Chemistry Letters*, 38(9), 892-893, 2009.
- Katumi Hashimoto, Ryuuichi Uchikawa, Tatsuya Tegoshi, Kazutoshi Takeda, Minoru Yamada, Naoki Arizono : Depleted intestinal goblet cells and severe pathological changes in SCID mice infected with *Heligmosomoides polygyrus*. *Parasite Immunology*, 31(8), 457-463, 2009.
- Kazuto Ohkura, Hitoshi Hori, Yasuo Shinohara : Role of C-terminal region of yeast ADP/ATP carrier 2 protein: dynamics of flexible C-terminal arm. *Anticancer Research*, 29(11), 4897-4900, 2009.
- Kazuto Ohkura, Yuki Kawaguchi, Yasuko Watanabe, Yasuhiro Masubuchi, Yasuo Shinohara, Hitoshi Hori : Flexible structure of cytochrome P450: promiscuity of ligand binding in the CYP3A4 heme pocket. *Anticancer Research*, 29(3), 935-942, 2009.
- Taisuke Matsuo, Takenori Yamamoto, Chie Katsuda, Kanami Niiyama, Atsushi Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Kazuto Ohkura, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara : Substitution of certain amino acids in a short peptide causes a significant difference in their immunoreactivities with antibodies against different epitopes: evidence for possible folding of the peptide on a nitrocellulose or PVDF membrane. *Biologicals*, 37(1), 44-47, 2009.
- Yoshihiro Okamoto, Mayuri Tanaka, Nobuhiro Miyahara, Mie Tanabe, Yoshimitsu Gotoh, Takuhito Nagai, Naoya Fujita, Takashi Fukui, Toshiyuki Masuzawa : Age-dependent decreases in serum soluble interleukin-1 receptor type 1 (sIL-1RI) in healthy individuals: A population study of serum sIL-1RI levels in Japanese subjects. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 23, 175-178, 2009.
- Yoshihiro Okamoto, Mayuri Tanaka, Nobuhiro Miyahara, Mie Tanabe, Yoshimitsu Gotoh, Naoya Fujita, Takashi Fukui, Toshiyuki Masuzawa: Determination of the age-related changes of serum basic fibroblast growth factor (bFGF) level in healthy Japanese subjects. *Clinical Laboratory*, 55, 114-199, 2009.
- Yoshihiro Okamoto, Mayuri Tanaka, Takuhito Nagai, Yoshimitsu Gotoh, Naoya Fujita, Takashi Fukui, Toshiyuki Masuzawa: Urinary evaluation of the balance between the soluble interferon-gamma receptor (IFN-gammaR1) and the interleukin-4 receptor (IL-4Ralpha) in children with vesicoureteral reflux.

- Journal of Immunoassay and Immunochemistry, 30, 378-385, 2009.
- Takashi Masuko, Rie Namiki, Yuta Nemoto, Muneharu Miyake, Yasuo Kizawa, Toyofumi Suzuki, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi, Tadashi Kusama: Neuroprotection by tosyl-polyamine derivatives through the inhibition of ionotropic glutamate receptors. The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 331, 522-530, 2009.
- Kazuhiro Nishimura, Hiroyuki Okudaira, Eriko Ochiai, Kyohei Higashi, Mayumi Kaneko, Itsuko Ishii, Tomoe Nishimura, Naoshi Dohmae, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi : Identification of proteins whose synthesis is preferentially enhanced by polyamines at the level of translation in mammalian cells. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 41, 2251-2261, 2009.
- Ryotaro Saiki, Kazuhiro Nishimura, Itsuko Ishii, Tomohiro Omura, Shigeru Okuyama, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi: Intense correlation between brain infarction and protein-conjugated acrolein. Stroke, 40, 3356-3361, 2009.
- Takeshi Uemura, Kyohei Higashi, Miki Takigawa, Toshihiko Toida, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi : Polyamine modulon in yeast – Stimulation of COX4 synthesis by spermidine at the level of translation. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 41, 2538-2545, 2009.
- 金子雅幸: ヒト新規小胞体タンパク質 HRD1 の神経変性疾患治療に関する薬理学的基盤研究. 日本薬理学雑誌, 133(5), 252-256, 2009.
- 金子雅幸: 筋萎縮性側索硬化症 ALS と小胞体ストレス～小胞体タンパク質分解系 ERAD の神経変性疾患への関与～. 日本薬理学雑誌, 134(2), 108, 2009.
- 金子雅幸: ミトコンドリアにおける S-ニトロシル化とアルツハイマー病発症機構. 日本薬理学雑誌, 134(5), 291, 2009.
- 神崎哲人: 生体試料収集におけるインフォームドコンセントのあり方～聞き取り調査、文献的検索・調査～. 平成20年度厚生労働科学研究費補助金(厚生労働科学特別研究事業) 副作用症例の生体バイオバンクシステム構築に向けた基盤整備研究 平成20年度総括研究報告書, 57-104, 2009.
- Ikuo Kimura, Morimichi Konishi, Toshiyuki Asaki, Naoko Furukawa, Kiyotaka Ukai, Masahiro Mori, Akira Hirasawa, Gozoh Tsujimoto, Mitsuhiro Ohta, Nobuyuki Itoh, Masafumi Fujimoto : Neudesin, an extracellular heme-binding protein, suppresses adipogenesis in 3T3-L1 cells via the MAPK cascade. Biochemical and Biophysical Research Communications. 381(1), 75-80, 2009.
- Kan Uchiyama, Makoto Nakamura, Takahiro Kubota, Tateki Yamane, Kiyotaka Fujise, Hisao Tajiri : Thiopurine S-methyltransferase and inosine triphosphate pyrophosphohydrolase genes in Japanese patients with inflammatory bowel

disease in whom adverse drug reactions were induced by azathioprine/6-mercaptopurine treatment. *Journal of Gastroenterology*, 44, 197-230, 2009.

小枝義人 : 総選挙の検証と自民党の今後「芯と軸」を忘れず再生を. 月刊自由民主, (679), 40-46, 2009.

木村孟淳, 福田直道, 木島孝夫ほか : 第2章第4項 テルペン化合物, 第3章 天然の甘味物質, がんと天然有機化合物, 薬学生のための天然物化学改訂第2版. 南江堂, 東京, 48-61, 79-92, 129-131, 134-136, 2009.

Agathe Nkouawa, Munehiro Okamoto, Alida Kouojip Mabou, Eulodie Edinga, Hiroshi Yamasaki, Yasuhito Sako, Minoru Nakao, Kazuhiro Nakaya, David Blair, Takeshi Agatsuma, Peter Enyong, Toshiyuki Shibahara, Roger Moyou-Somo, Akira Ito : Paragonimiasis in Cameroon. Molecular Identification, Serodiagnosis and Clinical Manifestations. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 103, 255-261, 2009.

Akiko Kashiwagi, Hajime Kurosaki, Hong Luo, Hiroshi Yamamoto, Mitsuo Oshimura, Toshiyuki Shibahara : Effects of *Tritrichomonas muris* on the Mouse Intestine : A Proteomic Analysis. *Experimental Animals*, 58(5), 537-542, 2009.

Mao Peng, Mie Ichinomiya, Maiko Ohtori, Madoka Ichikawa, Toshiyuki Shibahara, Tadashi Itagaki : Molecular Characterization of *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, and Aspermic *Fasciola* sp.in China Based on Nuclear and Mitochondrial DNA. *Parasitology Research*, 105(3), 809-815, 2009.

Koji Tainaka, Tsuyoshi Takizawa, Shizuo Katamoto, Junichiro Aoki : Six-year prospective study of physical fitness and incidence of disability among community-dwelling Japanese elderly women. *Geriatrics & Gerontology International*, 9(1), 21-28, 2009.

Mehrdad Iranshahi, Amirhossein Sahebkar, Midori Takasaki, Takao Konoshima, Harukuni Tokuda : Cancer Chemopreventive Activity of the Prenylated Coumarin, Umbelliprenin, in vivo. *European Journal of Cancer Prevention*, 18(5), 412-415, 2009.

Midori Takasaki, Takao Konoshima, Mutsuo Kozuka, Harukuni Tokuda, Junko Takayasu, Hoyoku Nishino, Masazumi Miyakoshi, Kenji Mizutani, Kuo-Hsiung Lee : Cancer Prevention Agents. Part 8 : Chemopreventive Effects of Stevioside and Related Compounds. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 17(2), 600-605, 2009.

山村重雄, 松林哲夫, 瀧澤毅 : 薬学生のための生物統計学入門. 医学評論社, 東京, 2009.

Yusuke Terui, Kyohei Higashi, Yuzuru Tabei, Hideyuki Tomitori, Kaneyoshi

- Yamamoto, Akira Ishihama, Kazuei Igarashi, Keiko Kashiwagi : Enhancement of the synthesis of RpoE and StpA by polyamines at the level of translation in *Escherichia coli* under heat shock conditions. *Journal of Bacteriology*, 191, 5348-5357, 2009.
- Madoka Yoshida, Hideyuki Tomitori, Yoshiki Machi, Daisuke Katagiri, Shiro Ueda, Kentaro Horiguchi, Eiichi Kobayashi, Naokatsu Saeki, Kazuhiro Nishimura, Itsuko Ishii, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi : Acrolein, IL-6 and CRP as markers of silent brain infarction. *Atherosclerosis*, 203, 557-562, 2009.
- Madoka Yoshida, Hideyuki Tomitori, Yoshiki Machi, Motofumi Hagihara, Kyohei Higashi, Hitomi Goda, Takeshi Ohya, Masaru Niitsu, Keiko Kashiwagi, Kazuei Igarashi : Acrolein toxicity : comparison with reactive oxygen species. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 378, 313-318, 2009.
- 福井貴史 : 感染症の発症機構, 薬学領域の病原微生物学・感染症学・化学療法学 第2版. 廣川書店, 東京, 111-122, 2009.
- Tetsuo Satoh, Masakiyo Hosokawa : Carboxylesterases; Structure, function and polymorphism. *Biomolecules and Therapeutics*, 17(3), 335-347, 2009.
- Atsushi Ose, Mototsugu Ito, Hiroyuki Kusuhara, Kenzo Yamatsugu, Motomu Kanai, Masakatsu Shibasaki, Masakiyo Hosokawa, J D. Schuetz, Yuichi Sugiyama : Limited brain distribution of Ro 64-0802, a pharmacologically active form of oseltamivir, by active efflux across the blood–brain barrier mediated by organic anion transporter 3 (*Oat3/Slc22a8*) and multidrug resistance-associated protein 4 (*Mrp4/Abcc4*). *Drug metabolism and disposition*, 37, 315-321, 2009.
- Masakiyo Hosokawa, Tetsuo Satoh : Chapter 5 Carboxylesterases: Overview, structure, function and polymorphism, *Anticholinesterase Pesticides: Metabolism, Neurotoxicity, and Epidemiology* (EDs Tetsuo Satoh and Ramesh C. Gupta). John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2009.
- 細川正清, 巾正美 : 第4章代謝, CBT 対策と演習 薬剤学1-薬物動態学-. 廣川書店, 東京, 89-118, 2009.
- 細川正清 : 第3章3・6 抗菌薬の副作用と相互作用, 薬学領域の病原微生物学・感染症学・化学療法学. 廣川書店, 東京, 321-327, 2009.
- Susan L. Makris, Howard M. Solomon, Ruth Clark, Kohei Shiota, Stephane Barbellion, Jochen Buschmann, Makoto Ema, Michio Fujiwara, Konstanze Grote, Keith P. Hazelden, Kok Wah Hew, Masao Horimoto, Yojiro Ooshima, Meg Parkinson, L. David Wise : Terminology of Developmental Abnormalities in Common Laboratory Mammals (Version 2). *Birth Defects Research (Part B)*, 86, 227-327, 2009.

- Susan L. Makris, Howard M. Solomon, Ruth Clark, Kohei Shiota, Stephane Barbellion, Jochen Buschmann, Makoto Ema, Michio Fujiwara, Konstanze Grote, Keith P. Hazelden, Kok Wah Hew, Masao Horimoto, Yojiro Ooshima, Meg Parkinson, L. David Wise : Terminology of Developmental Abnormalities in Common Laboratory Mammals (Version 2). *Congenital Anomalies*, 49, 123-246, 2009.
- Susan L. Makris, Howard M. Solomon, Ruth Clark, Kohei Shiota, Stephane Barbellion, Jochen Buschmann, Makoto Ema, Michio Fujiwara, Konstanze Grote, Keith P. Hazelden, Kok Wah Hew, Masao Horimoto, Yojiro Ooshima, Meg Parkinson, L. David Wise : Terminology of developmental abnormalities in common laboratory mammals (version 2). *Reproductive Toxicology*, 28(3), 371-434, 2009.
- Igor G. Kharitonov, Toshiyuki Masuzawa, Yoshihiro Okamoto, Takashi Fukui, Trifonov IV, Reznikov IuP, Rumiantsev AG : Assessment of rate of infection with agents of bacterial infections in ticks captured on one of the Moscow park terrains (in Russian). *Zh Mikrobiol Epidemiol Immunobiol*, 3, 14-17, 2009.
- Wuritu, Yutaka Ozawa, Gaowa, Fumihiko Kawamori, Takashi Masuda, Toshiyuki Masuzawa, Hiromi Fujita, Norio Ohashi: Structural analysis of a *p44/msp2* expression site of *Anaplasma phagocytophilum* in naturally infected ticks in Japan. *Journal of Medical Microbiology*, 58, 1638-1644, 2009.
- 桜井悠子, 田中脩嗣, 平良勝也, 石橋治, 小倉剛, 増澤俊幸, 宇根有美 : 沖縄島北部におけるジャワマングース (*Herpestes javanicus*) のレプトスピラ (*Leptospira* spp.) 保菌状況. *獣医畜産新報*, 62, 475-476, 2009.
- 増澤俊幸 : 薬学領域の病原微生物学・感染症学・化学療法学 第2版. 編集・執筆 廣川書店, 東京, 1-416, 2009.
- Yasuhiro Masubuchi, Shiori Sugiyama, Toshiharu Horie : Th1/Th2 Cytokine Balance as a Determinant of Acetaminophen-Induced Liver Injury. *Chemico-Biological Interactions*, 179(2-3), 273-279, 2009.
- Tsuyoshi Miura, Yumi Yasaku, Naka Koyata, Yasuoki Murakami, Nobuyuki Imai : Direct asymmetric aldol reactions in brine using novel sulfonamide catalyst. *Tetrahedron Letters*, 50(22), 2632-2635, 2009.
- Naka Koyata, Tsuyoshi Miura, Yoko Akaiwa, Hisashi Sasaki, Rie Sato, Takuya Nagai, Hirohisa Fujimori, Takuya Noguchi, Masayuki Kirihara, Nobuyuki Imai : Convenient preparation of optically active cibenzoline and analogues from 3,3-diaryl-2-propen-1-ols. *Tetrahedron: Asymmetry*, 20(17), 2065-2071, 2009.
- Rina Kato, Chihiro Mori, Keiko Kitazato, Satoru Arata, Takashi Obama, Masahiro Mori, Katsuhiko Takahashi, Toshihiro Aiuchi, Tatsuya Takano, and Hiroyuki Itabe : Transient Increase in Plasma Oxidized LDL During the Progression of

Atherosclerosis in Apolipoprotein E Knockout Mice *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 29, 33-39, 2009.

Misako Takahashi, Machiko Nagashima, Jinn Suzuki, Takako Seto, Ichiro Yasuda, Takemi Yoshida : Creation and application of psychoactive designer drugs data library using liquid chromatography with photodiode array spectrophotometry detector and gas chromatography-mass spectrometry. *Talanta*, 77, 1245-1272, 2009.

Yohei Sasaki, Tsuguto Fujimoto, Masako Aragane, Ichiro Yasuda, Seiji Nagumo: Rapid and Sensitive Detection of *Lophophora williamsii* by Loop-Mediated Isothermal Amplification. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 32(5), 887-891, 2009.

鈴木仁, 高橋美佐子, 長嶋真知子, 瀬戸隆子, 安田一郎: 指定薬物の同定に用いる市販試薬の品質検査の重要性, *医薬品研究*, 40(5), 253-258, 2009.

塩田寛子, 浜野朋子, 中嶋順一, 安田一郎: 生薬中の重金属及びヒ素に関する含量調査, *東京都健康安全研究センター研究年報第(59)*, 91-96, 2009

蓑輪佳子, 守安貴子, 川崎寛一, 安田一郎: 院内製剤の品質確保ー内服用ルゴール液及びペパーミントオイル懸濁液の安定性ー. *東京都健康安全研究センター研究年報第(59)*, 97-102, 2009.

中嶋順一, 荒金眞佐子, 浜野朋子, 安田一郎: サボテンを用いた植物系ドラッグに含まれるメスカリンの分析, *東京都健康安全研究センター研究年報第(59)*, 103-108, 2009.

安田一郎: 第8章 わかりやすい薬事関係法規・制度 (木方正, 安田一郎, 佐藤拓夫, 神村英利編集), 初版. 廣川書店, 東京, 92-103, 142-159, 210-223, 2009.

## 危機管理学部

安藤生大: 銚子産キャベツのカーボンフットプリント. *千葉科学大学紀要*, 2, 167-173, 2009.

安藤生大, 狩野勉: 地域エコツアーの提案ー犬岩周辺を例として. *千葉科学大学紀要*, 2, 105-117, 2009.

安藤生大, 長井浩: 風力発電を利用した環境教育授業の実施についてー銚子市立銚子高での事例報告. *風力エネルギー*, 33(1), 121-124, 2009.

安藤生大: 寺院における環境問題の取り組み. *そうせい*, (145), 2-5, 2009.

安藤生大, 長井浩, 久保典男, 武藤厚俊, 小林謙介, 田原聖隆, 稲葉敦: 国産 2MW 風力発電の CO<sub>2</sub> 排出原単位の再計算と評価: 千葉県銚子地域におけるケーススタディ. *日本 LCA 学会誌*, 5(2), 237-243, 2009.

- 安藤生大：銚子産キャベツの「カーボンフットプリント」を用いた環境教育プログラムの効果. 日本 LCA 学会誌, 5(3), 382-392, 2009.
- 安藤生大：風力発電利用の環境教育とその効果 銚子高校から学ぶもの. 技術教室, (689), 22-28, 2009.
- 安藤生大, 長井浩：千葉県銚子地域の風力発電を利用した環境教育プログラムの実践と効果. 太陽エネルギー, 35(6), 45-51, 2009.
- 安藤生大, 長井浩：国産 2MW 風力発電の CO<sub>2</sub> 排出原単位の再評価 (プロダクトカテゴリーールの必要性). 風力エネルギー, 33(3), 104-110, 2009.
- 安藤生大, 長井浩：風力発電を利用した環境教育の展望—持続発展教育 (ESD) における教材利用の可能性—. 風力エネルギー, 33(3), 32-34, 2009.
- 安藤生大, 地下まゆみ, 坂本尚史, 日吉公男, 松枝直人, 逸見彰男：炭化した製紙スラッジ(CPS)の炭素固定量の評価. 粘土科学, 48(2), 92-97, 2009.
- Shou Takashima, Junichi Seino, Takeshi Nakano, Kazuhito Fujiyama, Masafumi Tsujimoto, Nobuhiro Ishida, Yasuhiro Hashimoto : Analysis of CMP-sialic acid transporter-like proteins in plants. *Phytochemistry*, 70, 1973-1981, 2009.
- Hiroto Ueno, Masanao Honji : The occurrence of gold at the Kasuga silicified massive gold deposits, South Kyushu, Japan, P. Williams (Ed.) *Smart Science of Exploration and Mining*, James Cook University Press, Australia, 694-697, 2009.
- Hiroto Ueno, Bin-bin Wang, Mayumi Jige, Takabumi Sakamoto : Mineralogy of Chinese stone carvings. *University Bulletin of Chiba Institute of Science*, 2, 83-96, 2009.
- Hiroto Ueno, Mayumi Jige, Takabumi Sakamoto, Guillerumo R. Balce, Ichiro Deguchi : Landslide and clay mineralogy in Guinsaugon, southern Leyte Island, Philippines. *Journal of Geological Society of the Philippines*, 64(2), 1-18, 2009.
- Pavel V. Zinin, Li-Chung Ming, Shoichi Endo : Ultraviolet and near-infrared Raman spectroscopy of graphitic C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> phase. *Chemical Physics Letters*, 472, 69-73, 2009.
- 王晋民：「内部告発」に対する有職者の態度—「公益通報者保護法」施行前後の比較—. 千葉科学大学紀要, 2, 9-17, 2009.
- 王晋民：状況認知と原因帰属傾向による不正行為に対する態度と行動傾向への影響. 産業組織心理学会第 25 回大会発表論文集. 55-58, 2009.
- 王晋民, 粕川正光：リスク認知と個人心理特性によるリスク情報利用への効果. 日本心理学会第 73 回大会発表論文集, 180, 2009.
- 王晋民：組織の危機管理と内部告発 リスク心理学 (第 4 回). リスクマネジメント・エイ

- ジ, 81, 7, 2009.
- 王晋民 : リスク認知とリスク・コミュニケーション リスク心理学 (第5回). リスクマネジメント・エイジ, 82, 7, 2009.
- 王晋民 : 流言・風評被害, 群集心理 (集団心理), リスク・コミュニケーション. 防災力検定テキスト&問題集 (防災力検定研究会編著), 近代消防社, 62-63, 128-129, 186-187, 2009.
- Wang Jinmin : Attitudes toward whistle-blowing : The effects of personal characteristics and the enforcement of the whistle-blower protection law. Abstracts of the 11th European Congress of Psychology (CD-ROM), 2009.
- 岡林徹 : 第2章 ダイオードの動作原理, 第4章 サイリスタの動作原理, 第5章 トランジスタの動作原理, 第6章 電界効果トランジスタ (F E T), 第7章 オペアンプ, 臨床工学講座 医用電子工学. 医歯薬出版株式会社, 東京, 13-28 43-123, 2009.
- 粕川正光 : 災害用伝言ダイヤル, リーダーシップ, 外傷後ストレス障害(PTSD)と急性ストレス障害(ASD), 惨事ストレス, 救急車の呼び方, 防災力検定公認テキスト&問題集. 近代消防社, 東京, 70, 126, 130, 132, 150, 2009.
- 粕川正光 : リスクマネージメントと人間の特性(リスク心理学 その2). RISK MANAGEMENT AGE, 79, 8, 2009.
- 粕川正光 : ヒューマンエラーの心理学(リスク心理学 その3). RISK MANAGEMENT AGE, 80, 8, 2009.
- 粕川正光, 木村栄宏 : 職業的進路不決断傾向の測定による大学生のキャリア意識類型化の試み. 千葉科学大学紀要, 2, 25-31, 2009.
- 粕川正光, 王晋民 : 心理学とリスクマネージメント(リスク心理学 その1). RMCA INFORMATION, 78, 6, 2009.
- 粕川正光, 王晋民 : 誰を危機管理担当者にすべきか-危機管理担当者に求められる特徴の調査-. 日本心理学会第73回大会発表論文集, 189, 2009.
- 亀井翼 : 第2章 g 吸着プラントの設計, 吸着技術の産業応用ハンドブック. リアライズ理工センター, 東京, 120-132, 2009.
- 亀井翼 : 第2章 e 環境ホルモンの概要, 吸着技術の産業応用ハンドブック. リアライズ理工センター, 東京, 133-144, 2009.
- 狩野勉, 上北彰, 戸塚唯氏 : 教育の在り方~新学習指導要領の実施に当たって~. 国際教育研究フォーラム, 43, 2-4, 2009.
- 狩野勉 : 新理科学習指導要領の実施に当たって. 国際教育研究フォーラム, 44, 4-8, 2009.
- 狩野勉 : 科学教育振興の重要性について. 国際教育研究フォーラム, 45, 5-6, 2009.
- 木村栄宏 : リスクマネージメントとしてのメンタルヘルス~グローバル時代の中で~. A R I M A S S (危機管理システム研究学会) 研究年報, (7), 15-29, 2009.

木村栄宏 : 銀行破綻に見るリスク危機管理の失敗と示唆. 千葉科学大学紀要, (2), 19-24, 2009.

木村栄宏 : 管理者のメンバーへのコミュニケーションの取り方と経営効率との関係.

日本産業カウンセリング学会第14回大会発表論文集, 142-143, 2009.

木村栄宏 : 大切なリスクコミュニケーション. 地方財務, 658, 206-207, 2009.

木村栄宏 : ヒューマンエラーを前提に考える. 地方財務, 662, 222-223, 2009.

木村栄宏 : ゼロリスク意識と医療安全. 地方財務, 666, 142-143, 2009.

木村栄宏 : B C P の認知度と企業普及の実態. R M C A INFORMATION, 78, 5, 2009.

木村栄宏 : B C P の捉え方. RISK MANAGEMENT AGE, 79, 7, 2009.

木村栄宏 : B C P 発動時における初動対応. RISK MANAGEMENT AGE, 80, 7, 2009.

木村栄宏 : リスクの「見える化」とK R I (キーリスクインディケター). RISK MANAGEMENT AGE, 81, 2009.

木村栄宏 : 感染症へのB C P. R M C A INFORMATION, 82, 6, 2009.

木村栄宏ほか : 世界大都市の自然災害リスク指数、災害伝承、災害情報、地震保険制度、地震災害に関する共済制度、震災時に役立つグッズ、災害危機管理の状況、防災力検定公認テキスト&問題集. 近代消防社, 36-37, 46-47, 52-53, 84-85, 86-87, 140-141, 172-173, 2009.

Kaori Mochizuki, Hiroshi Ochi, Yoshiaki Ogura, Morio Iino, Hisanaga Kuroki, Ryoji Matoba : A case of diffuse axonal injury in violent death. Legal Medicine, 11, S518-519, 2009.

Hisanaga Kuroki, Kana Sugimoto, Kentaro Nakama : The present and future situation of "model project for investigation and analysis of medical practice associated deaths" in Osaka, Japan. Legal Medicine, 11, S372-S375, 2009.

伊藤貴子, 小湊慶彦, 黒木尚長, 吉田謙一 : 法医学者人材不足の現状. 医学のあゆみ, 228(12), 1183-1186, 2009.

黒木尚長 : 文献紹介 畔柳達雄・児玉安司・樋口範雄編『医療の法律相談』. 年報 医事法学, 24, 195-197, 2009.

黒木尚長, 的場梁次 : 各領域から見たSIDSと窒息の鑑別点 —法医学の立場から—. 日本SIDS学会雑誌, 9(1), 10-15, 2009.

高黎静, 王福剛 : コーンカロリメーターによる接着剤を含む可燃性固体の燃焼性の研究. 千葉科学大学紀要, (2), 79-82, 2009.

村沢直治, 高黎静 : 醤油かすの自然発火性に関する研究. 平成21年度日本火災学会研究発表会概要集, 198-199, 2009.

高黎静ほか : 防災力検定公認テキスト&問題集. 近代消防社, 32-35, 48-49, 2009.

高黎静 : 千葉科学大学危機管理学部・高研究室. 日本火災学会誌, 59(6), 44-47, 2009.

Lijing Gao, Toshisuke Hirano : Fires Caused by Spontaneous Ignition. Fire Asia 2009,

- Hong Kong, 60-72, 2009.
- Lijing Gao, Naoharu Murasawa : Risk Analysis on Spontaneous Ignition of Soy Sauce Squeezing Residue. New Perspectives on Risk Analysis and Crisis Response (Beijing, China), 703-708, 2009.
- S. M. Lo, Lijing Gao, K. K. Yuen : The Development of Performance-Based Fire Safety Engineering Design in Hong Kong and Japan. International Journal on Engineering Performance-Based Fire Codes, 9(3), 133-139, 2007. (published in 2009)
- 酒井明 : 米国の覇権衰退と日本の戦略. 地方財務, (656), 206-207, 2009.
- 酒井明 : 米国の覇権衰退とオバマの登場. 月刊経営労働, 44(506), 20-23, 2009.
- 酒井明 : どう克服するか、世界経済危機. 月刊経営労働, 44(508), 19-22, 2009.
- 酒井明 : 新型インフルエンザにいかに対応するか. 月刊経営労働, 44(510), 25-28, 2009.
- 酒井明 : 新型インフルエンザとパンデミック. 地方財務, (660), 190-191, 2009.
- 酒井明 : 日本の防衛体制と核武装論. 月刊経営労働, 44(512), 21-24, 2009.
- 酒井明 : 新型インフルエンザとBCP (事業継続計画). 地方財務, (664), 190-191, 2009.
- 酒井明 : 民主党政権と国際情報の変化. 月刊経営労働, 44(515), 24-27, 2009.
- 坂本尚史 : はじめに 3. 粘土の特異な性質, 粘土ハンドブック第三版. 技報堂出版, 東京, 4-6, 2009.
- 坂本尚史 : 第I編 基礎編 第2章 2.10 セピオライト・パリゴルスカイト, 粘土ハンドブック第三版. 技報堂出版, 東京, 84-88, 2009.
- Kenji Hagita, Hiroki Hashimoto, Hidekatsu Hamaoka, Munemasa Shimamura, Toru Hagiwara : Evaluation of Traffic Fatality Countermeasures Implemented in Japan from 19912 to 2007. Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, 8, 2009.
- 嶋村宗正 : 交通事故における車両挙動解析 —故ダイアナ妃車両事故—. 弾道学研究, 18, 48-50, 2009. *Phytochemistry*. 70, 1973-1981, 2009.
- 戸塚唯氏 : フリーター回避意図に及ぼす脅威アピール説得の効果. 千葉科学大学紀要, 2, 1-7, 2009.
- 戸塚唯氏, 上北彰, 狩野勉 : フリーターへの意識に及ぼす自己説得技法の効果. 国際教育研究所紀要, 19, 1-13, 2009.
- 戸塚唯氏, 狩野勉, 上北彰 : フリーターに対する高校生の意識. 国際教育研究所紀要, 19, 15-28, 2009.
- Takaharu Natsumeda, Yoshikazu Nagata : Reproductive state-specific habitat use by adult Japanese fluvial sculpin *Cottus pollux* (Pisces: Cottidae), in relation to bottom substrate condition. *Telemetry: Research, Technology and Applications*. NOVA Science Publishers Inc, New York, 187-193, 2009.

Kazutoshi Hasegawa, Yoshaki Iizuka : The Analysis of Expanded Events in the Accidents Related to Poisonous and/or Deleterious Substances in the Chemical Goods-Manufacturing Industries. Proceedings of Asia Pacific Symposium on Safety, 425-428, 2009.

長谷川和俊ほか：防災力検定. 近代消防社, 東京, 4-5, 42-45, 76-77, 134-138, 174-176, 2009.

Yoshihiro Suzuki, Yasuko Shimoda, Yoko Endo, Akihisa Hata, Kenzo Yamanaka, Ginji Endo : Rapid and Effective Speciation Analysis of Arsenic Compounds in Human Urine using Anion-Exchange Columns in HPLC-ICP-MS. Journal of Occupational Health, 51 (4), 380-385, 2009.

Nobuyuki Fukudome, Eiji Ohno, Mamoru Mochizuki, Hiromi Eguchi, Hideaki Kojima : Three-dimensional reconstructive analysis of intracytoplasmic lumina(ICL) found in ependymomas. The Official Journal Japanese Society of Laboratory Medicine, 57, 345-350, 2009.

Nobuyuki Fukudome : Basic research on Charôt-Bouchard microaneurysms : a pathological study on their ietiology using surgical specimens. The Official Journal Japanese Society of Laboratory Medicine, 57, 107-112, 2009.

堀内文男, 平田哲士, 有田茂実, 高橋年美, 福留伸幸ほか：設問式 細胞診カラーアトラス サイトズーム. 近代出版, 東京, 2009.

藤田清貴：国試の常識 50 臨床免疫学. Medical Technology, 37(2), 198-199, 2009.

藤田清貴：第3章 A 免疫学的検査の原理 II. 沈降反応, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 111-114, 2009.

藤田清貴：第3章 A 免疫学的検査の原理 III. 凝集反応, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 115-121, 2009.

藤田清貴：第3章 A 免疫学的検査の原理 VI. 非標識抗原抗体反応, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 130-133, 2009.

藤田清貴：第3章 A 免疫学的検査の原理 VIII. 電気泳動法, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 142-150, 2009.

藤田清貴：第3章 B 免疫学的検査の実際 III. 自己免疫疾患関連検査, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 204-214, 2009.

藤田清貴：第3章 B 免疫学的検査の実際 VI. 血清蛋白異常症関連検査, 臨床検査学講座 免疫検査学. 医歯薬出版, 東京, 227-239, 2009.

Yuzuru Takemura, Masanobu Ikeda, Kahori Kobayashi, Yuji Nakazawa, Yuichi Mori, Toshimi Mitsuishi, Hiroki Ishigame, Fumiko Kameko, Kiyotaka Fujita, Ryo Ichinohasama: Plasma cell leukemia producing monoclonal immunoglobulin E. International Journal of Hematology, 90, 402-406, 2009.

- Sueo Matsumura, Ayuko Yoshimura, Kazuyuki Okazaki, Noboru Fujitani, Hideki Hattori :  
Acid-induced Change in Ozone-reactive Site in Indole Ring of Tryptophan. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 380(3), 498-502, 2009.
- 藤谷登 : 国試の常識 50 臨床検査医学総論. *Medical Technology*, 37(12), 1332-1333, 2009.
- 藤本一雄 : リスクマネジメントとしての漁業地域における減災対策. はまべ交信(全国漁港海岸防災協会), (17), 15-20, 2009.
- 防災力検定研究会(藤本一雄) : 1-1 地震の仕組み, 1-2 震度とマグニチュード, 1-3 首都直下地震, 1-4 東海地震、東南海・南海地震, 1-5 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震, 1-7 火山噴火の仕組み, 2-8 火山情報, 4-5 ハザードマップ, 4-6 都市災害, 6-3 地震被害想定, 防災力検定 公認テキスト&問題集. 近代消防社, 2009.
- 船倉武夫, 中村藤夫, 岡林徹 : 医療における安全確保に役立つ臨床工学技士の育成を目指して, 臨床工学技士育成の精神をたずねて 第 29 回. *クリニカルエンジニアリング*, 20 (2), 154-158, 2009.
- 船倉武夫 : 日常用語と数学用語について ～防災情報を切り口として～. 数学教育学会春季年会発表論文集, *数学教育学会誌*, 43-45, 2009.
- 船倉武夫, 木村栄宏, 嶋村宗正 : レスポンスが早い授業の展開 ～防災教育を事例として～. 平成 21 年度教育改革 I T 戦略大会, 私立大学情報教育協会, 176-177, 2009.
- 船倉武夫 : アンケート形式で評価を行うためのいくつかの注意 ～自己分析や授業評価を例として～. 第 2 回大会発表要旨集, 初年次教育学会, 68-69, 2009.
- 船倉武夫 : データの情報を表す代表値とは, 数学教育学会秋季例会発表論文集, *数学教育学会誌*, 45-47, 2009.
- 松村聡, 橋本英樹, 畑明寿, 服部恭介, 三村邦裕, 藤谷登 : 医療系国家試験対策 CAI システムの構築. *千葉科学大学紀要*, 2, 233-36, 2009.
- 三村邦裕, 勝田逸郎, 佐藤忠, 近藤弘, 佐藤陽子, 高岡栄二他 : 臨床検査学実習書 血液検査実習書. 医歯薬出版株式会社, 東京, 1-2, 163-170, 2009.
- 三村邦裕 : 臨床検査技師教育制度とカリキュラムそして卒業後の道. 臨床検査技師になるための ORIENTATION2009, 医歯薬出版株式会社, 東京, 21-26, 2009.
- 三村邦裕 : 日本臨床検査学教育学会設立の経緯. *臨床検査学教育*, 1 (1), 95-97, 2009.
- 三村邦裕 : 髄液検査の実際－前編. *検査と技術*, 37(6), 541-544, 2009.
- 三村邦裕 : 髄液検査の実際－後編. *検査と技術*, 37(7), 658-661, 2009.
- 三村邦裕 : 臨床検査技師国家試験出題基準の改定. *Medical Technology*, 37, 762-764, 2009.