

## 学術集会における発表・講演

### (1) 基調講演, 特別講演, 教育研修講演, シンポジウム, パネルディスカッション, ワークショップ等

#### 国際学術集会

- 1) Shunichi Araki, Fumihiko Kitamura (2004) Blood level and health effect of lead in Japan: Past and present, International Symposium Metal, Environment, Health, Book of Abstracts, Lecture, p13.
- 2) Shunichi Araki (2004) Facing challenge to occupational health for the 21st century: National strategy for promotion of 18 research priorities in Japan. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Participants' Manual, p9.
- 3) Shunichi Araki (2004) Occupational Health Research in Japan, Country Report, Symposium Agenda p1.
- 4) Takashi Haratani (2004) Graduate, professional, and management training in OHP in Japan. American Psychological Association 112th Annual Convention, Symposium, Expanding Horizons: Bringing Occupational Health Psychology to the Workplace, Honolulu.
- 5) Takashi Haratani (2004) Strategies for reducing stress in the workplace. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Hefei, China.
- 6) Takashi Haratani, Akihito Shimazu, Norito Kawakami, Miyuki Tanaka, Satoru Shima, Shotaro Kosugi (2004) Occupational health psychology in Japan: Recent trends and future directions. American Psychological Association 112th Annual Convention, Symposium, Occupational Health Psychology in Japan: An Overview of Educational Initiatives, Honolulu.
- 7) Mamoru Hirata (2004) Occupational health issues in medium- and small-scale enterprises (MSEs) in Japan. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, Program and abstracts, p39.
- 8) Takeshi Iwasaki, Yuki Fujishiro, Yuji Kubota, Jun Ojima, Nobuyuki Shibata (2004) Current state of engineering countermeasures for welding fume and gas in Japan. Commission VIII Seminar at the 57th Annual Assembly of International Institute of Welding "Health and Safety in Welding", Osaka.
- 9) Fumihiko Kitamura (2004) Lead poisoning is not the past issue: Experiences at an out-patient clinic specialized in occupational poisoning. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Proceedings, p166-168.
- 10) Norihiko Kohyama (2004) Working environment measurement and problems in welding and asbestos works in Japan. 2004 Conference of Industrial Hygiene and Occupational Medicine, Kaohsiung, Taiwan, Abstract, p1-5.
- 11) Norihiko Kohyama, Hitoo Ogasawara (2004) Current regulations to prevent welders' health disorder due to welding works in Japan. Commission VIII Seminar at the 57th Annual Assembly of International Institute of Welding "Health and Safety in Welding", Osaka.
- 12) Setsuo Maeda (2004) Strategy for prevention of hand-arm vibration injuries. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, Program and Abstracts, p28-29.
- 13) Setsuo Maeda (2004) Occupational vibration. 7th National Conference and Exhibition on Occupational Safety and Health, Conference Papers, p65-69.
- 14) Setsuo Maeda, RG Dong (2004) Measurement of hand-transmitted vibration exposure. 10th International Conference on Hand-Arm Vibration, Proceedings, p49-50.
- 15) Yoshifumi Nakanishi (2004) Mutual joint visits programme experience. Workshop on the OECD System for Mutual Acceptance of Data in the Assessment of Chemicals with special emphasis on GLP and Compliance Monitoring, Shenyang, China, Abstract, p83-87.

- 16) Yoshifumi Nakanishi (2004) Inspecting studies abroad. Workshop on the OECD System for Mutual Acceptance of Data in the Assessment of Chemicals with special emphasis on GLP and Compliance Monitoring, Shenyang, China, Abstract, p132-134.
- 17) Yoshifumi Nakanishi (2004) Implementation in Japan. Workshop on the OECD System for Mutual Acceptance of Data in the Assessment of Chemicals with special emphasis on GLP and Compliance Monitoring, Shenyang, China, Abstract, p166-168.
- 18) Yasutaka Ogawa (2004) Occupational exposure to dioxin and its health effect: From the perspective of municipal solid waste incinerator workers. The International Biochemistry Minisymposium on the Metabolism of Xenobiotics (Asan).
- 19) Tsutomu Okuno, Jun Ojima, Hiroyuki Saito (2004) Effectiveness of eye protectors in preventing the blue-light hazard in arc welding operations. Commission VIII Seminar at the 57th Annual Assembly of International Institute of Welding "Health and Safety in Welding", Osaka.
- 20) Shin-ichi Sawada (2004) International Trend in assessment of occupational thermal stress and future issues. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century.
- 21) Satoru Ueno, Peter Schenk, Thomas Laeubli (2004) Trends in European electromyography research about musculoskeletal disorders (MSD). Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Proceedings, p137-141.

#### 国内の学術集会

- 1) 原谷隆史(2004)職業性ストレスの予防と組織の健康. 第2回日本予防医学リスクマネジメント学会学術総会 シンポジウム1「地域と産業のリスクマネジメント」, プログラム, p14.
- 2) 原谷隆史(2004)職場のメンタルヘルスの危機管理. 第2回日本予防医学リスクマネジメント学会学術総会・第8回日本精神障害予防研究会 シンポジウム2「メンタルヘルスの危機管理」, プログラム, p16.
- 3) 原谷隆史(2004)職場のメンタルヘルスと法律. 職場の精神衛生研究会.
- 4) 原谷隆史(2004)危機管理としてのメンタルヘルス対策—労働者と企業の双方に利益となる「組織の健康」とは— . 第2313回労働法学研究会例会, メンタルヘルス研究シリーズ .
- 5) 原谷隆史(2004)海外の産業保健心理学の動向. 第1回産業保健心理学研究会.
- 6) 原谷隆史(2004)職場環境の改善と組織の健康. 日本心理学会第68回大会 ワークショップ「職場のストレスとメンタルヘルス - 職場環境のマネジメントの観点から -」.
- 7) 原谷隆史(2004)職場におけるメンタルヘルス. 日本産業衛生学会産業看護講座基礎コース第7回(後期) 日本産業衛生学会産業看護部会 東京.
- 8) 原谷隆史(2004)簡易ストレス調査票の使い方. 日本産業衛生学会第45回日本産業精神衛生研究会 実地研修.
- 9) 平田 衛(2004)上肢筋骨格系障害の診断と防止に関する研究. 労働衛生重点研究推進協議会第4回公開シンポジウム, 抄録集, p6.
- 10) 平田 衛, 甲田茂樹, 森 晃爾, 廣 尚典, 古木勝也, 日野義之, 北原佳代(2004)産業保健サービス機能に関するサブグループ. 厚生労働科学研究費補助金「今後の産業保健のあり方に関する研究」ワークショップ.
- 11) 久永直見, 吉川 徹(2004)シンポジウム「アジアにおける産業保健」: アジア諸国の労働衛生対策と日本の国際協力. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 174-175.
- 12) 本間健資, 福田秀樹, 荒記俊一(2004)特別報告4 日本の労働衛生研究の現状 - 研究者の研究課題と論文数 - . 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 252.
- 13) 岩切一幸, 毛利一平(2004)VDT 作業を対象としたアクション・チェックポイントの作成とその活用について. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), VDT 作業研究会.
- 14) 岩崎健二(2004)疲労蓄積度チェックリスト. 日本産業衛生学会関東地方会第226回例会, 講演集, p77-80.

- 15) 岩崎健二(2004)睡眠問題・ストレスの有無による長時間労働の健康影響の差. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 58.
- 16) 神山宣彦(2004)石綿関連疾患の予防と補償. 平成 15 年度産業医学専門講習会(慈恵医師会, (財)産業医学振興財団), p249-270.
- 17) 神山宣彦(2004)今後の石綿ばく露の管理. 第 77 回日本産業衛生学会 職業性肺疾患研究会.
- 18) 倉林るみい(2004)働く女性の現状と心の相談 up to date. 就労女性に関する最近の産業保健研究の動向. 第 11 回日本産業精神保健学会, 産業精神保健 12(2), 137.
- 19) 倉林るみい(2004)技術者・研究者のメンタルヘルスケア. 第 29 回応用科学学会 Evening Seminar, 抄録, p5.
- 20) 宮川宗之(2004)基調講演 化学品の分類・表示に関する世界調和システム(GHS);健康影響及び環境影響に基づいた化学物質及び混合物の分類基準について. 2004 年免疫毒性・アレルギー学会 シンポジウム 1 アレルギー性化学物質に抗する国際予防体系を構築する, 日本職業・環境アレルギー学会雑誌 12-1, p31.
- 21) 森永謙二(2004)石綿関連疾患. 第 52 回日本職業・災害医学会学術大会, 日本職業・災害医学会会誌 52(Suppl.), 64.
- 22) Kenji Morinaga (2004) Occupational health statistics in Japan. 大韓産業医学会 2004 年度 第 33 次秋季学術大会, 抄録集, p332.
- 23) Kenji Morinaga (2004) Compensation system for occupational diseases in Japan. 大韓産業医学会 2004 年度 第 33 次秋季学術大会, 抄録集, p69-70.
- 24) 明星敏彦(2004)防護マスクの性能評価について. 第 1 回日本防護服研究会学術総会, 予稿集, p36-38.
- 25) 明星敏彦(2004)ISO/TC94/SC15 呼吸用保護具の進行状況. 国際呼吸保護学会(ISRP)アジア支部・日本部会 2004 年度通常総会, 資料, p8-11.
- 26) 明星敏彦(2004)エアロゾル粒子の粒径別化学組成分析. エアロゾルシンポジウム - 最新のエアロゾル・微粒子計測技術と環境・材料・医療分野への展開, 日本エアロゾル学会, p19-26.
- 27) 明星敏彦(2004)粒子用マスクの規格. 第 4 回日本バイオセーフティ学会総会・学術集会, 日本バイオセーフティ学会, p43.
- 28) 明星敏彦(2004)粒子状物質用マスクのメカニズムと使用方法. (社)日本原子力産業技術会議 原動研・保健安全グループ.
- 29) 明星敏彦(2004)ナノ粒子など微小粒子の粒径別サンブラとしての電気移動度分級装置. 独立行政法人国立環境研究所セミナー.
- 30) 中西良文(2004)OECD GLP と新しい in vitro 試験法. 日本トキシコロジー学会第 31 回学術年会, 要旨集, p135.
- 31) 斉藤 進, 外山みどり, 城内 博, 丸本達也(2004)IT 社会のエルゴノミクス課題. 第 3 回 IT 眼症と環境因子研究会, 日本の眼科 75, 1023-24.
- 32) 高橋正也(2004)シンポジウム「就業者の睡眠障害」- 睡眠・目覚めを規定する生理学的要因と職業要因. 平成 16 年度日本産業衛生学会九州地方学会, 抄録集, p10.
- 33) 高橋正也(2004)シンポジウム 3「睡眠は職場のストレスと事故を軽減させるか」 職場における睡眠とストレスの意義. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 56.
- 34) 高橋正也(2004)睡眠と疲労. 日本産業衛生学会産業医部会・関東地方会産業医研修会, 抄録集, p3-6.
- 35) 鷹屋光俊, 神山宣彦, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子(2004)機能性材料由来の金属微粒子の分析法と生体影響の研究. 環境保全研究成果発表会(環境省総合環境制作局), 環境保全成果ダイジェスト集 平成 15 年度終了課題, p21-26.

## (2) 一般口演・ポスター発表

### 国際学術集会

- 1) Roshada Daud, Setsuo Maeda, Nur Nazmin Mustaka Kameel, Muhamad Yunus Ripin, Norazman Bakrun, Reamy Md. Zein, Masaharu Kido, Kiyotaka Higuchi (2004) Reference vibrotactile perception thresholds on fingertip obtained with Malaysian healthy people using ISO 13091-1 equipment. 10th International Conference on Hand-Arm Vibration, Proceedings, p67-68.
- 2) Roshada Daud, Setsuo Maeda, Nur Nazmin Mustaka Kameel, Muhamad Yunus Ripin, Norazman Bakrun, Reamy Md. Zein, Masaharu Kido, Kiyotaka Higuchi (2004) Reference vibrotactile perception thresholds on the fingertip obtained with Malaysian healthy people using ISO 13091-1 equipment. 12th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration, Proceedings, p99-102.
- 3) Katsuya Furuki, Mamoru Hirata, Akira Kage (2004) Nationwide survey of occupational health activities in small-scale enterprises. International Symposium on Occupational Health in Small-scale Enterprises and Informal Sector, Abstracts, p61.
- 4) Ikuho Hata, Masami Kojima, Tsutomu Okuno, Yoshihisa Ishiba, Jin Hua Tao, Yamashita H, Qu JT, Nobuo Takahashi, Kazuyuki Sasaki (2004) Characteristics of ocular temperature rising patterns from different infrared wavelength. The 5th Asian Cataract Research Conference.
- 5) Masahiko Higashihara, Koji Takami, Naozumi Higaki, Kazuyuki Oda, Ken Kodama, Kenji Morinaga, Hisayuki Kobayashi (2004) In vitro chemosensitivity test using the collagen gel droplet embedded culture drug test (CD-DST) for malignant mesothelioma: Possibility of clinical application. 7th Meeting of the International Mesothelioma Interest Group, Abstract, p145.
- 6) Mamoru Hirata, Takeo Tabuchi, Shinji Kumagai, Jin Yoshida (2004) Improvement against hazards in small-scale enterprises on their own initiatives. International Symposium on Occupational Health in Small-scale Enterprises and Informal Sector, Abstracts, p55.
- 7) Naomi Hisanaga (2004) International cooperation to prevent health disorders due to substitutes for ozone layer depleting chemicals. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Proceedings, p152-156.
- 8) Naomi Hisanaga, Hideki Fukuda, Shin-ichi Sawada, Mamoru Hirata, Ippei Mori (2004) Analysis of occupational disease cases reported by employers to labour standards supervision offices in Japan. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health.
- 9) Naomi Hisanaga, Ippei Mori (2004) Occupational safety and health practices of Japanese firms in the Philippines. Occupational Safety and Health Congress (The Philippines).
- 10) Naomi Hisanaga, Hitoshi Kubota, Kiyoshi Sakai, Eiji Shibata (2004) Prevention of asbestos-related diseases: Experiences gained in Japan. Occupational Safety and Health Congress (The Philippines).
- 11) Naomi Hisanaga, Eiji Shibata, Hitoshi Kubota, Ippei Mori, Kiyoshi Sakai, Jian Sun (2004) Cooperative activities between construction workers' health insurance society and researchers to upgrade occupational health status.
- 12) Takeshi Honma, Muneyuki Miyagawa, Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Kenichi Kobayashi, Soichiro Sekiguchi (2004) Effects of perinatal exposure to PCB 153 on the brain neurotransmitters of offspring rats. 43rd Annual Meeting of Society of Toxicology, Program, p175.
- 13) Zainul Abidin Md Hussain, Naomi Hisanaga, Yuzainie Yusof (2004) Organic solvent (MEK) toxicity in a 35 year-old worker of a PVC tiles manufacturing company. Society of Occupational and Environmental Medicine-Malaysian Medical Association Scientific Seminar (Kuala Lumpur).

- 14) Kenji Iwasaki, Takeshi Sasaki, Akinori Yasuda, Naomi Hisanaga, Ippei Mori, Mamoru Hirata, Eiji Shibata (2004) A compact checklist for assessing the degree of accumulated fatigue due to overwork. Long Working Hours, Safety, and Health: Toward a National Research Agenda, National Conference.
- 15) Norito Kawakami, Takashi Haratani, Fumio Kobayashi, Masao Ishizaki, Takeshi Hayashi, Osamu Fujita, Yoshiharu Aizawa, Shogo Miyazaki, Hisanori Hiro, Takeshi Masumoto, Shuji Hashimoto, Shunichi Araki (2004) Job strain and cancer: A prospective study of Japanese men. Eighth International Congress of Behavioral Medicine.
- 16) Takumi Kishimoto, Kenichi Genba, Akio Hiraki, Tomoyuki Murakami, Keisuke Aoe, Naoko Suoka, Eisaburo Sukeoka, Toshaiaki Kamei, Koji Taguchi, Kazuro Sugi, Kenji Morinaga (2004) Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein B1 expressed in malignant mesothelioma. 7th Meeting of the International Mesothelioma Interest Group, Abstract, p128.
- 17) Kenichi Kobayashi, Muneyuki Miyagawa, Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Soichiro Sekiguchi, Takeshi Honma (2004) Effects of prenatal exposure to 2,2', 4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl (PCB153) on somatic growth and thyroid status in male rat offspring. 10th International Congress of Toxicology, Toxicol Appl Pharmacol 197, 230.
- 18) Masami Kojima, Tsutomu Okuno, Yoshihisa Ishiba, Ikuho Hata, Kazuyuki Sasaki, Nobuo Takahashi (2004) Characteristic difference of intraocular temperature rising patterns and ocular injury by different wavelength of infrared exposure. US-Japan Cooperative Cataract Research Group (Hawaii).
- 19) Hitoshi Kubota, Jian Sun, Naomi Hisanaga, Ippei Mori, Eiji Shibata (2004) Why is the lung cancer mortality among ironworkers high?. Global Asbestos Congress 2004, Abstract, p115.
- 20) Lumie Kurabayashi, Takamasa Saito, Mitsuru Suzuki (2004) Comparison of stress factors among children of Japanese expatriates living in Duesseldorf in 1991 and in 2003. X World Congress of World Association for Social Psychiatry, Program & Abstracts, p304.
- 21) Setsuo Maeda (2004) Comparison of 12 axis vibration measurement data for evaluating ride comfort of mobile machinery vehicles according to the ISO 2631-1 standard. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, Program and Abstracts, p62-63.
- 22) Setsuo Maeda (2004) Work computer for prevention of over exposure to hand-transmitted vibration. 10th International Conference on Hand-Arm Vibration, Proceedings, p123-124.
- 23) Setsuo Maeda (2004) Can the measured TTS be used as an indicator of the effectiveness of anti-vibration gloves?. 10th International Conference on Hand-Arm Vibration, Proceedings, p185-186.
- 24) Setsuo Maeda (2004) Comparison of vibration reduction effectiveness of anti-vibration gloves between JIS T 8114 and ISO 10819 standards. 12th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration, Proceedings, p67-75.
- 25) Setsuo Maeda (2004) Strategy for prevention of occupational vibration. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Proceedings, p146-151.
- 26) Setsuo Maeda (2004) Comparison of 12 axes vibration data on the different kinds of vehicle seats according to the ISO 2631-1 standard. 18th International Congress on Acoustics (ICA 2004), Proceedings, p4-8.
- 27) Ippei Mori (2004) Historical cohort study of workers in the Japanese vinyl chloride industry, 1950-1996. EPICOH 2004 (17th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health), Programme, OEM 61, e40.
- 28) Ippei Mori, Kazuyuki Iwakiri, Midori Sotoyama, Susumu Saito, Hiroshi Jonai (2004) Office work in the context of rapidly developing information technology: better ergonomics needed to limit stress. WWCS 2004 (7th International Conference on Work with Computing Systems), Proceedings(CD-ROM).

- 29) Ippei Mori, Yasutaka Ogawa, Shigeki Koda, Shinji Kumagai, Mitsuo Ueno (2004) The sex ratio in the offspring of municipal solid waste incinerator workers. ISEE 2004, Programs and Abstract, Epidemiology 15, S118.
- 30) Kenji Morinaga, Norihiko Kohyama, Takumi Kishimoto, Hirotaro Miura, Masanori Akira, Kouki Inai (2004) Compensated cases of malignant mesothelioma in Japan between 1999 and 2001. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, p44.
- 31) Kenji Morinaga, Takumi Kishimoto, Hirotaro Miura, Norihiko Kohyama, Masanori Akira, Masayuki Ohyama, Masamichi Sasaki (2004) Compensated cases of malignant mesothelioma in Japan between 1999 and 2002. 7th Meeting of the International Mesothelioma Interest Group, Abstract, p110.
- 32) Toshihiko Myojo (2004) International harmonization of the standard for dust respirators. Sino-Japanese International Symposium on Public Health in the 21st Century, Proceedings, p142-145.
- 33) Toshihiko Myojo, Seiichiro Kanno, Tsuguo Takano, Kuniaki Matsunobu, Kyoichi Shono (2004) An end-of-service-life indicator for small gas cartridges using window of detecting reagent. 12th Conference of the International Society for Respiratory Protection, Abstracts book, p58.
- 34) Toshihiko Myojo, Mitsumasa Sugimoto (2004) Comparative study of respirator fit-testing instruments using ambient aerosols. 12th Conference of the International Society for Respiratory Protection, Abstracts book, p60.
- 35) Yumi Nakashima, Setsuo Maeda (2004) Is body weight alone enough for the vibration measurement of seated human ride comfort evaluation?. 18th International Congress on Acoustics (ICA 2004), Proceedings, p1-4.
- 36) Noriko Nishikido, Akiko Yuasa, Sumiko Arai, Chiharu Motoki, Mika Tanaka, Kazumi Masuda, Tomoko Ikeda, Mamoru Hirata, Miyoko Iijima, Minoru Hojo (2004) To develop complete action-checklist for promoting new approaches of participatory occupational safety and health in small and midium-sized enterprises. International Symposium on Occupational Health in Small-scale Enterprises and Informal Sector, Abstracts, p52.
- 37) Yasutaka Ogawa, Kenichi Ohba, Rie Yoshida, Ippei Mori, Hiroyuki Saito, Fumihiko Kitamura, Akinori Nakata, Yuki Matsumoto (2004) Relation between blood dioxin concentration and dioxin related gene expression among incinerator workers. EPICOH 2004 (17th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health).
- 38) Katsumi Ohtani, Ryo Suzuki, Masaya Kunimoto, Reiko Suzuki (2004) Drugs and methods for increasing outflow facility, thereby reducing intraocular pressure. 13th Afro-Asian Congress of Ophthalmology.
- 39) Ai Okamura, Michihiro Kamijima, Katsumi Ohtani, Yukari Watanabe, Kenji Takagi, Eiji Shibata, Hailan Wang, Gaku Ichihara, Tamie Nakajima (2004) Male reproductive toxicity assessment of DICHLORVOS. 10th International Congress of Toxicology, Toxicol Appl Pharmacol 197, 354.
- 40) Yasumasa Otsuka, Ayako Suzuki (2004) The occupational safety culture scale in Japan: Current situations and future directions. Eighth International Congress of Behavioral Medicine, Int J Behav Med 11(Suppl. 1), 315.
- 41) Derek Richard Smith, Ning Wei, Rui-Sheng Wang (2004) Musculoskeletal disorders among Chinese hospital nurses. The 6th International Conference on Occupational Health for Health Care Workers, Abstracts, p157-158.
- 42) Derek Richard Smith, Ning Wei, Rui-Sheng Wang (2004) Epidemiology of hand dermatitis among Chinese hospital nurses. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, Abstracts, p143.
- 43) Derek Richard Smith, Wendy Smyth, Peter Adrian Leggat, Rui-Sheng Wang (2004) Prevalence of hand dermatitis among hospital nurses working in a tropical environment. The Annual Scientific Meeting of the Australasian College of Tropical Medicine, Proceedings, p150.

- 44) Junzo Saegusa, Katsumi Ohtani, Kenichi Kobayashi, Hisayo Kubota (2004) Effects of 50Hz electromagnetic fields on reproduction in mice: A three generation study. 3rd International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, Proceedings, p971-973.
- 45) Shin-ichi Sawada, Shunichi Araki, Kazuhito Yokoyama, Hajime Sato (2004) Effect of alternately repeated exposure to cold and warm environments on manual and mental performance. The 1st Integrated Meeting on Thermal Physiology and Pharmacology of Thermoregulation (PPTR 2004), Abstract.
- 46) Eiji Shibata, Hitoshi Kubota, Jian Sun, Kiyoshi Sakai, Ippei Mori, Naomi Hisanaga, Akio Kobayashi (2004) A study on asbestos exposure, health effects and causes of deaths among construction workers. Grobal Asbestos Congress 2004, Abstract, p95.
- 47) Ayako Suzuki, Yasumasa Otsuka (2004) The definition of occupational safety culture in Japan. Eighth International Congress of Behavioral Medicine, Int J Behav Med 11(Suppl. 1), 317.
- 48) Mitsuru Suzuki, Takayo Inoue, Akira Hoshino, Lumie Kurabayashi, Takamasa Saito, Kazuyoshi Yamamoto, Koichi Takada, Mitsuyo Sato, Kenichi Ujiie (2004) Environmental factors for mental health among Japnaese overseas workers in Bangkok. X World Congress of World Association for Social Psychiatry, Program & Abstracts, p305.
- 49) Ryo Suzuki, Katsumi Ohtani, Reiko Suzuki, Satoru Ueno (2004) Physical and pharmacological trials to prevent increase of intraocular pressure. 13th Afro-Asian Congress of Ophthalmology.
- 50) Tetsuo Tai, Kenji Iwasaki, Takeshi Sasaki (2004) Prevalence of ventricular and supraventricular premature beats with 24-hour Holter electrocardiography in Japanese healthy workers. EPICOH 2004 (17th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health).
- 51) Masaya Takahashi, Tanigawa T, Tachibana N, Mutou K, Kage Y, Smith L, Iso H (2004) Napping and perceived alertness on extended night shifts in nuclear power plants. Long Working Hours, Safety, and Health: Toward a National Research Agenda, National Conference.
- 52) Yukio Takahashi, Yoshiharu Yonekawa, Kazuo Kanada, Noriaki Harada (2004) Frequency-dependence in the relationship between subjective unpleasantness and body surface vibrations induced by low-frequency noise. 18th International Congress on Acoustics (ICA 2004), Proceedings, V-3737-V-3740.
- 53) Yukio Takahashi, Kazuo Kanada, Yoshiharu Yonekawa (2004) A study on the relationship between subjective unpleasantness and body surface vibrations induced by high-level low-frequency tones. The 33rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-Noise 2004), Proceedings, CD-ROM, Paper number 592.
- 54) Yukio Takahashi, Setsuo Maeda (2004) A consideration of the relationship between subjective unpleasantness and body surface vibrations induced by complex low-frequency noise. 11th International Meeting on Low Frequency Noise and Vibration and its Control, Proceedings, p349-358.
- 55) Satoru Ueno, Peter Schenk, Andreas Klipstein, Thomas Schaerer, Elke Schulte, Thomas Laeubli (2004) On the muscle activity during a one hour tapping task. Fifth International Scientific Conference on Prevention of Work-related Musculoskeletal Disorders, Abstract book Volume I, p247-8.
- 56) Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Xing Gao, Bingling Wang, Takeshi Honma (2004) Effect of ALDH2 polymorphisms on the toxicity of ethylene glycol monoethyl ether in man. 10th International Congress of Toxicology, Toxicol Appl Pharmacol 197, 257.
- 57) Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Xing Gao, Bingling Wang, Takeshi Honma (2004) Effect of ALDH2 gene polymorphisms on the metabolism and toxicity of 2-ethanol in the exposed workers. 43rd Annual Meeting of Society of Toxicology.
- 58) Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Xing Gao, Takeshi Honma (2004) Exposure to ethylene glycol monoethyl ether may not adversely affect women's health. The 15th Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health.

- 59) Akinori Yasuda, Ryo Suzuki, Satoru Ueno, Atsushi Minamoto, Kazuo Neriishi, Hiromu Mishima (2004) Intraocular pressures and other medical features of people who have a certificate of atomic bomb exposure. 13th Afro-Asian Congress of Ophthalmology.
- 60) Kenjiro Yokoyama, Yukio Takahashi, Masaiwa Inoue, MS Laskar, MH Mahbub, Takashi Nakayama, Hiroto Ohnari, Noriaki Harada (2004) Effect of handle temperature on temporary threshold shift of fingertip vibration sensation induced by acute vibration exposure. 10th International Conference on Hand-Arm Vibration, Abstracts, p71-72.

#### 国内の学術集会

- 1) 安彦泰進, 篠原也寸志 (2004) フラン樹脂を原料とする細孔制御炭素材料の芳香族化合物ガス吸着特性. 第 18 回日本吸着学会研究発表会, 講演要旨集, p46.
- 2) 安彦泰進, 篠原也寸志 (2004) 鋳型法による炭素材料の細孔制御と芳香族化合物ガス吸着への効果. 第 31 回炭素材料学会年会, 要旨集, p240-241.
- 3) 福田秀樹, 寺尾安生, 宮城澄義, 篠崎哲弘, 野村芳子, 瀬川昌也 (2004) 行動生理学的手法を用いた眼球運動検査システムの開発. 第 34 回日本臨床神経生理学会, 臨床神経生理学 32(抄録集), 525-526.
- 4) 福田秀樹, 岡 龍雄, 澤田晋一 (2004) 日常生活者の 5 日間の活動量連続記録と生活行動調査 特に睡眠時間と睡眠時間帯について. 第 21 回睡眠環境シンポジウム, 論文集, p12-15.
- 5) 萩原正義, 鷹屋光俊, 神山宣彦 (2004) 血液中ダイオキシン類分析における試料血液量の少量化. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 392.
- 6) 萩原正義, 鷹屋光俊, 神山宣彦 (2004) 作業管理の為に血液試料中ダイオキシン類濃度測定 - 前処理の自動化と試料量の少量化 -. 第 13 回環境化学討論会, 講演要旨集, p334-335.
- 7) 萩原正義, 鷹屋光俊, 神山宣彦 (2004) 作業管理のための血中ダイオキシン類分析. 第 44 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p76-77.
- 8) 萩原正義, 鷹屋光俊, 神山宣彦 (2004) 清掃工場作業者の血中臭素化および塩素化ダイオキシン類. 環境ホルモン学会第 7 回研究発表会, 要旨集.
- 9) 原谷隆史 (2004) 職場におけるストレス調査票の活用と課題. 日本産業衛生学会第 45 回産業精神衛生研究会, 講演集, p29.
- 10) 原谷隆史, 川上憲人, 小林章雄, 石崎昌夫, 林 剛司, 藤田 定, 相澤好治, 宮崎彰吾, 廣尚典, 榎元 武, 荒記俊一 (2004) NIOSH 職業性ストレス調査票の対人葛藤尺度短縮版の開発. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 417.
- 11) 原谷隆史 (2004) NIOSH 調査票の最新動向. 第 4 回職業性ストレス調査票ユーザーズクラブ 第 77 回日本産業衛生学会.
- 12) 服部大祐, 前田節雄, 玉置 元, 吉村卓也 (2004) 労働現場における ISO2631 に基づいた全身振動の測定と評価. 日本機械学会機械力学・計測制御部門講演会, アブストラクト集, p331.
- 13) 平田 衛, 埜田和史, 埜田和史, 北原照代, 辻村裕次, 西山勝夫 (2004) 上肢筋骨格系障害における神経症状と神経生理学的機能. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 526.
- 14) 平田 衛, 埜田和史, 埜田和史, 北原照代, 辻村裕次, 西山勝夫 (2004) 上肢筋骨格系障害における神経症状と神経生理学的機能. 第 77 回日本産業衛生学会産業神経・行動研究会, プログラム・抄録集, p10.
- 15) 平田 衛 (2004) 「中小企業の労働安全衛生を創る」に基づく研究会からの提言(案). 日本産業衛生学会中小企業安全衛生研究会第 38 回全国集会, 講演集, p4.
- 16) 本間健資, 須田 恵 (2004) フロン代替溶剤 1-ブロモプロパンの中樞神経作用. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 391.



- 17) 本間健資, 須田 恵, 宮川宗之, 王 瑞生, 小林健一, 関口総一郎(2004)PCB 経母体ばく露と出生雄ラットの脳内神経伝達系の変化. 日本内分泌攪乱化学物質学会(環境ホルモン学会)第7回研究発表会, 要旨集, p356.
- 18) 岩切一幸, 毛利一平, 外山みどり, 堀口かおり, 落合孝則, 城内 博, 斉藤 進(2004)パソコン利用の実践マニュアル(アクション・チェックポイント)の開発. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 316.
- 19) 岩切一幸, 毛利一平, 外山みどり, 堀口かおり, 落合孝則, 城内 博, 斉藤 進(2004)パソコン利用のアクション・チェックポイントの開発. 日本人間工学会誌 40(Suppl.), 280-281.
- 20) 岩崎健二, 佐々木 毅, 毛利一平, 久永直見, 平田 衛, 柴田英治(2004)「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」を用いた調査:月時間外労働時間と仕事上の負担、睡眠・休養との関連. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 401.
- 21) 岩崎健二, 佐々木 毅, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治(2004)「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」を用いた調査:疲労蓄積度と過去6ヶ月間の疾病との関連. 産業疲労研究会第63回定例研究会.
- 22) 城内 博, MGB Villanueva, 外山みどり, 斉藤 進(2004)ノートパソコンの使い方に関する提案. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 499
- 23) 甲斐田幸佐, 高橋正也, 大塚泰正, 原谷隆史, 中田光紀, 深澤健二(2004)正午頃の短時間の自然光受容は午後の主観的眠気・活力を向上させる. 第11回日本時間生物学会学術大会, 時間生物学 10, 153.
- 24) 菅野誠一郎(2004)作業環境中のキノリンの分析法. 第44回日本労働衛生工学会, 抄録集, p86-87.
- 25) 川上憲人, 原谷隆史, 小林章雄, 石崎昌夫, 橋本修二, 荒記俊一, 相澤好治(2004)男性勤労者のコホートにおける血清総コレステロール値とがん罹患. 第74回日本衛生学会総会, 日本衛生学雑誌 59(2), 181.
- 26) 北村文彦, 横山和仁, 錦谷まりこ, Woo Kuck Hyeun, Byoung Kook, 坂井 公, 朴 商会, 朴喜燦, 佐藤 元, 荒記俊一(2004)鉛の認知および嗅覚機能への影響. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 380.
- 27) 北村文彦, 横山和仁, 久永直見, 坂井 公, 森田陽子, 荒記俊一(2004)最近の中毒外来から - 鉛曝露者の報告 -. 第52回日本職業・災害医学会, 日本職業・災害医学会会誌 52(Suppl.), 217.
- 28) 小林健一, 宮川宗之, 王 瑞生, 須田 恵, 関口総一郎, 本間健資(2004)PCB153の母ラットへの曝露が産仔の脳下垂体-甲状腺軸におよぼす影響. 日本薬学会第124年会, 要旨集-3, p191.
- 29) 小林健一, 宮川宗之, 王 瑞生, 須田 恵, 本間健資(2004)フタル酸ジ 2-エチルエチルヘキシル (DEHP) の経母体曝露(妊娠期・授乳期)が仔ラットの発生におよぼす影響. 第77回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 393.
- 30) Kenichi Kobayashi, Hisayo Kubota, Katsumi Ootani, Junzo Saegusa (2004) Abnormal testis in male IQI/Jic mice. 第51回日本実験動物学会総会, Exp Anim 53, S9.
- 31) Kenichi Kobayashi, Muneyuki Miyagawa, Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Soichiro Sekiguchi, Takeshi Honma (2004) Effects of in utero exposure to di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) on postnatal development and thyroid status in rat offspring. 第31回日本トキシコロジー学会学術年会, J Toxcol Sci 29, 465.
- 32) 小林健一, 宮川宗之, 王 瑞生, 須田 恵, 関口総一郎, 本間健資(2004)フタル酸ジ 2-エチルヘキシル(DEHP)の経母体曝露(妊娠期・授乳期)がラットの発生内分泌系におよぼす影響. 環境ホルモン学会第7回研究発表会, 要旨集, p281.
- 33) 神山宣彦, 芹田富美雄, 篠原也寸志(2004)アルミニウム溶接ヒュームの物性. 第44回日本労働衛生工学会, 抄録集, p22-23.
- 34) 久保田久代, 酒井俊男, 絵野沢伸, 三枝順三(2004)人工リポソーム微細構造観察のための試料作製法. 第36回日本臨床電子顕微鏡学会, 講演予稿集, p140.

- 35) 久保田 均, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治, 孫 健(2004)鉄骨を扱う建設労働者における有害物ばく露. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 551.
- 36) 倉林るみい, 秋山 剛, 三宅由子, 酒井佳永, 河村代志也, 津田 均, 荻原千香子, 鄭 真己(2004)TEMPS 日本語版による気質傾向と職務満足感との関連. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 418.
- 37) MS Laskar, Kayo Ohmura, Masaiwa Inoue, Kenjiro Yokoyama, Junko Inagaki, Yukio Takahashi, MH Mahbub, Hiroto Ohnari, Noriaki Harada (2004) 手腕振動症候群診断のための冷却負荷手指血圧検査における室温影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 493.
- 38) 前田節雄(2004)EU の Machinery Safety Directives および Physical Agent Directive(Vibration) と日本の今後の対応について. 日本産業衛生学会東海地方会第 17 回振動障害研究会, 研究会資料集, p1-11.
- 39) 前田節雄, 榊原久孝(2004)温冷覚閾値測定への押し付け力制御の場合と非制御の場合の影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 109.
- 40) 真船浩介, 田中健吾, 佐藤澄子, 鈴木綾子, 高田未里, 山手裕子, 大塚泰正, 種市康太郎, 島津明人, 島津美由紀, 小杉正太郎(2004)ストレスの変化に伴うコーピング方略の変容に関する研究. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 81.
- 41) 真船浩介, 鈴木綾子, 大塚泰正(2004)大学生におけるストレスの特徴に関する研究. 日本学校メンタルヘルス学会第 8 回大会, 抄録集, p49.
- 42) 松本由紀, 小川康恭, 吉田吏江, 大場謙一, 中田光紀(2004)酸化ストレスマーカーから見た睡眠時間. 第 33 回生物学的モニタリング・バイオマーカー研究会 / 第 5 回 Aldh2 ノックアウトマウス学会.
- 43) 三木圭一(2004)夜間覚醒維持の生理的指標による生体影響評価. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 404.
- 44) 三木圭一(2004)夜間作業負荷時における生体影響評価指標の検討—唾液中クロモグラニン A 濃度を指標として—. 第 20 回日本ストレス学会学術総会, 抄録集, p35.
- 45) 美奈川悠, 田中健吾, 高田未里, 佐藤澄子, 山手裕子, 種市康太郎, 島津明人, 島津美由紀, 大塚泰正, 小杉正太郎(2004)管理職者と非管理職者の慢性型業務関連負荷に関する質的データを用いた検討. 日本心理学会第 68 回大会, 発表論文集, p1203.
- 46) 美奈川悠, 田中健吾, 鈴木綾子, 高田未里, 佐藤澄子, 山手裕子, 種市康太郎, 島津明人, 島津美由紀, 大塚泰正, 小杉正太郎(2004)管理職者および非管理職者の慢性型業務関連負荷に関する面接記録に基づく検討. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 90.
- 47) 三浦伸彦, 小泉信滋(2004)ヒトメタロチオネインアイソフォームの発現プロファイル解析. 日本薬学会第 124 年会, 要旨集-3, p177.
- 48) 三浦伸彦, 小泉信滋(2004)曝露影響モニタリングへの利用を目的とした遺伝子発現パターン解析. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 382.
- 49) Nobuhiko Miura, Shinji Koizumi (2004) Comparison of basal expression levels of human metallothionein isoform in cultured human cells. 第 77 回日本生化学会, 生化学 76, 1063.
- 50) 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生, 須田 恵, 本間健資(2004)フタル酸ジ 2-エチルヘキシル (DEHP) の経母体曝露(妊娠期・授乳期)がラットのスケジュール制御オペラント行動(SCOB)に及ぼす影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 393.
- 51) 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生, 須田 恵, 本間健資(2004)フタル酸ジ 2-エチルヘキシル (DEHP) の経母体曝露(妊娠期・授乳期)が成長後のラットの条件付け学習に及ぼす影響. 環境ホルモン学会第 7 回研究発表会, 要旨集, p343.
- 52) 宮崎彰吾, 宇都宮千春, 高橋孝子, 渡辺久子, 原谷隆史, 川上憲人(2004)仕事への過剰適応と医療費. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 413.
- 53) 毛利一平(2004)塩化ビニル製造労働者における死亡リスクに関するコホート研究. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 384.

- 54) 森永謙二, 井内康輝, 武島幸男, 東山聖彦, 別所昭宏, 奥村 栄, 石川雄一, 中野孝司, 中野喜久雄, 青江啓介, 植松和嗣, 高田礼子, 岸本卓巳, 三浦溥太郎(2004)アンケート調査による我が国の悪性胸膜中皮腫の罹病状況. 第 11 回石綿・中皮腫研究会, 講演抄録集, p3.
- 55) 明星敏彦, 川合辰哉(2004)光散乱式の粉じん計と粒子カウンタによる高性能フィルタの捕集効率の計測. 第 22 回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会, 予稿集, p225-227.
- 56) 明星敏彦, 小野真理子(2004)たばこ煙粒子の粒径別有機物分析 I 発生と分級捕集. 第 21 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 予稿集, p11-12.
- 57) 明星敏彦, 小野真理子, 松下秀鶴(2004)大気中浮遊粒子状物質の粒径別 PAH 分析 I DMA によるナノ粒子のサンプリング. 第 45 回大気環境学会年会, 講演要旨集, p333.
- 58) 中島朱美, 原谷隆史(2004)「医療・福祉専門職の労働上のストレスに関する調査研究」- ストレス状況と対処に関する職域間・職種間の比較研究 -. 日本社会福祉学会第 52 回全国大会, 報告要旨集, p406.
- 59) 小川康恭, 毛利一平, 齊藤宏之(2004)血液中のダイオキシン類濃度とダイオキシン類に関連する遺伝子の発現量との関係. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 392.
- 60) 小川康恭, 松本由紀, 吉田吏江, 大場謙一, 中田光紀(2004)睡眠時間と尿中 8-OH-dG の関係. 第 33 回日本環境変異原学会.
- 61) 大野正太郎, 大塚文徳, 大沢基保, 小泉信滋(2004)重金属依存性転写因子 MTF-1 が制御する遺伝子群の解析. 日本薬学会第 124 年会, 要旨集-3, p177.
- 62) 大谷勝己, 小林健一, 久保田久代, 三枝順三(2004)ハロゲン化プロパン類のラット精子への影響. 日本薬学会第 124 年会, 要旨集-3, p185.
- 63) 大谷勝己, 小林健一, 久保田久代(2004)テトラゾリウム塩発色法による 1,2-ジクロロプロパンのラット精子への影響の検出. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 301.
- 64) Katsumi Ohtani, Kenichi Kobayashi, Hisayo Kubota, Junzo Saergusa (2004) Effect of 1, 2-dichloropropane on the sperm in rats. 第 51 回日本実験動物学会総会, Exp Anim 53, S15.
- 65) Katsumi Ohtani, Kenichi Kobayashi, Hisayo Kubota, Junzo Saergusa (2004) Evaluation of toxic effect on sperm of halogenized propans using tetrazolium salt, SQA and CASA methods in rats. 第 31 回日本トキシコロジー学会学術年会, J Toxcol Sci 29, 425.
- 66) 大谷勝己, 小林健一, 久保田久代, 三枝順三(2004)ハロゲン化炭化水素の精子への影響. 第 9 回精子形成・精巣毒性研究会, 講演要旨, p5.
- 67) Katsumi Ohtani, Kenichi Kobayashi, Hisayo Kubota, Junzo Saegusa (2004) Detection of inhibitory effect on sperm metabolism of 1, 2-dichloropropane by the tetrazolium. 環境ホルモン学会第 7 回研究発表会, 要旨集.
- 68) 岡 龍雄, 福田秀樹(2004)日常生活における睡眠の評価指標:心拍数と身体活動量. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 313.
- 69) 岡 龍雄, 福田秀樹, 澤田晋一(2004)日常の生活行動に伴う1日 24 時間の身体活動量と心拍数の変化. 第 21 回睡眠環境シンポジウム, 論文集, p8-11.
- 70) 岡村 愛, 上島通浩, 大谷勝己, 高木健次, 柴田英治, 市原 学, 王 海蘭, 近藤高明, 那須民江(2004)雄性ラットにおける有機リン系殺虫剤ジクロルボスの生殖器に及ぼす影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 474.
- 71) Ai Okamura, Michihiro Kamijima, Eiji Shibata, Katsumi Ohtani, Kenji Takagi, Jun Ueyama, Yukari Watanabe, Minoru Omura, Wang Hailan, Gaku Ichihara, Takaaki Kondo, Tamie Nakajima (2004) Effect of dichlorvos, an organophosphorus insecticide, on rat sperm motility. 環境ホルモン学会第 7 回研究発表会, 要旨集.
- 72) 小野真理子, 明星敏彦(2004)室内環境粒子に含有される有機成分の粒径別迅速 GC/MS 分析. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 296.

- 73) 小野真理子, 明星敏彦(2004)微小粒子に含まれる多環芳香族炭化水素の粒径別 GC/MS 迅速分析. 第 13 回環境化学討論会, 講演要旨集, p498-499.
- 74) 小野真理子, 明星敏彦(2004)たばこ煙粒子の粒径別有機物分析. II. ニコチン及び多環芳香族炭化水素の化学分析. 第 21 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 論文集, p13-14.
- 75) 小野真理子, 明星敏彦, 松下秀鶴(2004)大気中浮遊粒子状物質の粒径別 PAH 分析. II. PAH の分析. 第 45 回大気環境学会年会, 講演要旨集, p334.
- 76) 小野真理子, 長野真弓, 明星敏彦(2004)環境中粉じんの有機/無機炭素量による評価の試み. 第 44 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p74-75.
- 77) 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子, 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)希土類金属酸化物の気管内単回投与による肺障害の比較(その3) 2. 気管支肺胞洗浄液分析. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 286.
- 78) 大塚泰正, 原谷隆史, 高橋正也, 中田光紀, 甲斐田幸佐, 深澤健二, 花田貴信, 伊藤晃子(2004)過去 1 年間の疾病による休暇の取得状況と抑うつとの関連性. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 75.
- 79) 大塚泰正, 真船浩介, 鈴木綾子(2004)大学生のソーシャルスキル・ソーシャルサポート・コーピングの関連について. 日本学校メンタルヘルス学会第 8 回大会, 抄録集, p50.
- 80) デレック スミス, 魏 寧, 王 瑞生(2004)中国における看護師の腰部骨格筋疾患に関する研究. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 345.
- 81) 三枝順三, 小林健一, 久保田久代, 大谷勝己(2004)IQI/Jic マウス固有病変への性ホルモンの関与. 日本実験動物科学・技術 ながさき 2004, 講演要旨集, p185.
- 82) 三枝順三, 小林健一, 久保田久代(2004)IQI/Jic マウス固有病変への性ホルモンの関与. 第 21 回日本疾患モデル学会, 講演要旨集, p55.
- 83) 齊藤宏之, 毛利一平, 平田 衛, 小川康恭(2004)アンケート調査による粉じん作業場の労働衛生管理状況についての解析. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 397.
- 84) 齊藤宏之, 毛利一平, 平田 衛, 小川康恭(2004)鉛取り扱い事業場を対象とした職務 - ばく露マトリックス構築の試み. 第 44 回日本労働衛生工学会・第 25 回作業環境測定研究発表会, 抄録集, p108-109.
- 85) 榊原久孝, 平田 衛, 前田節雄, 樋端規邦(2004)振動障害患者の手指巧緻性の検査法の検討. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 398.
- 86) 坂本泰理, 遠乗秀樹, 相澤好治, 川上憲人, 原谷隆史, 小林章雄, 林 剛司, 橋本修二, 石崎昌夫, 藤田 定, 宮崎彰吾, 廣 尚典, 荒記俊一, 榊元 武(2004)神経症傾向と抑うつ・職業性ストレスの関連性について(第2報). 第 20 回日本ストレス学会学術総会, ストレス科学 18(2), 102.
- 87) 櫻井春香, 田中健吾, 高田未里, 佐藤澄子, 岡田知香, 真船浩介, 山手裕子, 大塚泰正, 種市康太郎, 小杉正太郎(2004)職位とソーシャルサポート, ストレス反応の関連について. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 88.
- 88) 佐々木 毅, 岩崎健二, 倉林るみい, 西村優子, 高木明美, 上田 敬(2004)技術開発職場における労働要因と自覚症状の関連. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 561.
- 89) 佐々木 毅, 岩崎健二, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治(2004)「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」における評価項目間の関連. 産業疲労研究会第 63 回定例研究会.
- 90) 佐藤澄子, 鈴木綾子, 高田未里, 山手裕子, 種市康太郎, 島津明人, 島津美由紀, 大塚泰正, 田中健吾, 小杉正太郎(2004)心理学的ストレスモデルに基づく職場適応援助の試み-カウンセリングの有無による心理的ストレス反応の縦断的検討-. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 72.
- 91) 澤田晋一(2004)寒冷曝露時の作業パフォーマンスに関する一考察. 日本生理人類学会第 51 回大会, 日本生理人類学会誌 9 特別号(2), p90-91.

- 92) 澤田晋一, 福田秀樹(2004)冬季の屋外電気通信工事作業者の寒冷曝露実態と防寒作業服の有効性. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 557.
- 93) 猿渡雄彦, 中西良文, 後藤純雄, 松島泰次郎(2004)コンピュータによる新しい変異原性予測システム. 第 31 回日本トキシコロジー学会学術年会, 講演要旨集, p233.
- 94) 柴田延幸, 富田直秀(2004)Numerical analysis of chondrocyte deformation in scaffold for regeneration. 日本機械学会年次大会, 講演論文集, p155-156.
- 95) 篠原也寸志(2004)クリストパライト質結晶質シリカの特徴と粉じん分析. 第 44 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p14-15.
- 96) 篠原也寸志(2004)珪藻土中のクリストパライト(結晶質シリカ)の酸溶解特性からみた特徴. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 395.
- 97) 外山みどり, 岩切一幸, 城内 博, 斉藤 進(2004)小・中・高等学校教員のコンピュータ使用状況. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 500.
- 98) 須田 恵, 本間健資, 王 瑞生(2004)1,2-ジクロロプロパンのラットにおける体内濃度の経時的变化. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 390.
- 99) 須永直人, 鈴木綾子, 島津明人, 島津美由紀, 種市康太郎, 大塚泰正, 田中健吾, 高田未里, 佐藤澄子, 山手裕子, 小杉正太郎(2004)コーピング方略が心理的ストレス反応に及ぼす影響-職場ストレスが変化しなかった場合における心理的ストレス反応の縦断的検討-. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 83.
- 100) 鈴木綾子, 田中健吾, 種市康太郎, 大塚泰正, 高田未里, 佐藤澄子, 岡田知香, 櫻井春香, 真船浩介, 山手裕子, 小杉正太郎(2004)早期昇級者における心理的ストレス要因の特徴の検討. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 82.
- 101) 鈴木綾子, 真船浩介, 大塚泰正(2004)大学生における生活習慣と QOL との関連性-生活習慣改善による QOL 向上の可能性の検討-. 日本学校メンタルヘルス学会第 8 回大会, 抄録集, p74.
- 102) Kaoru Suzuki, Shinji Koizumi (2004) Transient transfection assay for an accurate estimation of the metal activation of mammalian genes. 第 77 回日本生化学会, 生化学 76, 1062.
- 103) 鈴木 亮, 上野 哲(2004)眼圧と種々の運動効果. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 304.
- 104) 鈴木 亮, 藤倉義久, 上野 哲, 三嶋 弘(2004)生活習慣からみた運動による眼圧亢進の予防. 第 2 回日本予防医学会.
- 105) 田井鉄男, 岩崎健二, 佐々木 毅, 久永直見(2004)製造業 12 時間交替制勤務者における昼間及び夜間勤務時における心臓自律神経機能評価. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 314.
- 106) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 深澤健二, 小川康恭, 福井里江, 藤岡洋成, 仲眞美子, 齊藤玲子, 長井チエ子, 小林敏生(2004)昼間の眠気を訴える日勤者の疾病休業. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 529.
- 107) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 深澤健二, 福井里江, 藤岡洋成, 立花直子(2004)製造業労働者における職業性ストレスと1年後の昼間の眠気. 日本睡眠学会第 29 回定期学術集会, プログラム・抄録集, p110.
- 108) 高橋幸雄, 前田節雄(2004)騒音の周波数特性・曝露方向が左右耳の TTS に与える影響に関する研究. 第 44 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p124-125.
- 109) 高田礼子, 戸谷忠雄, 篠原也寸志, 小滝規子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)蛇紋岩改質材料「繊維状シリカゲル, フォーステライト」のラット気管内単回投与による呼吸器影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 302.
- 110) 高田礼子, 戸谷忠雄, 小滝規子, 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)酸化セリウムのラット気管内投与による呼吸器影響. 日本希土類学会第 21 回希土類討論会, 希土類 44, 93-4.

- 111) 高田礼子, 戸谷忠雄, 篠原也寸志, 小滝規子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)石綿含有建材に使用されるクリソタイルから得た焼成フォーステライトのラット気管内注入による呼吸器影響. 第 11 回石綿・中皮腫研究会, 講演抄録集, p4.
- 112) 鷹屋光俊, 神山宣彦, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子, 吉田勝美(2004)水素吸蔵合金・高性能磁石合金・希土類酸化物の溶解特性. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 287.
- 113) 鷹屋光俊, 神山宣彦, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子, 吉田勝美(2004)希土類酸化物および含希土類機能性材料の疑似肺胞液への溶解特性. 第 21 回希土類討論会, 希土類 44, 90-91.
- 114) 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)水素吸蔵合金・高性能磁石合金・希土類酸化物の疑似肺胞液および天然水への溶解特性. 日本分析化学会第 53 回年会, 講演要旨集, p251.
- 115) 鷹屋光俊, Jee Yeon Joeng, 神山宣彦(2004)金アマルガム捕集法をもちいた作業環境中水銀分析法. 第 44 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p118-119.
- 116) 種市康太郎, 山手裕子, 真船浩介, 高田未里, 田中健吾, 佐藤澄子, 櫻井春香, 岡田知香, 大塚泰正, 大塚泰正(2004)上司および同僚サポートの組み合わせによる心理的ストレス反応の比較. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 84.
- 117) 種市康太郎, 大塚泰正, 佐藤澄子, 高田未里, 田中健吾, 山手裕子, 岡田知香, 櫻井春香, 真船浩介, 小杉正太郎(2004)職場におけるソーシャルサポートの年代別比較, および, サポートと職場ストレス, 心理的ストレス反応との関連の検討. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 421.
- 118) 埴田和史, 北原照代, 辻村裕次, 西山勝夫, 平田 衛(2004)頸肩腕障害における筋触診所見と筋中ヘモグロビン動態. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 526.
- 119) 寺田勇人, 平田 衛(2004)地域産業保健センターの活性化に向けた全国調査(地域保健との連携を踏まえて). 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 349.
- 120) 寺尾安生, 福田秀樹(2004)オーバーラップ課題の臨床的意義の検討. 第 34 回日本臨床神経生理学学会, 臨床神経生理学 32(抄録集), 526.
- 121) 戸谷忠雄, 高田礼子, 小滝規子, 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)希土類金属酸化物の気管内単回投与による肺傷害の比較(その 3)1.病理組織学的検査. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 287.
- 122) 戸谷忠雄, 高田礼子, 小滝規子, 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 篠原也寸志, 小野真理子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)酸化ランタンのラット気管内投与による呼吸器影響. 日本希土類学会第 21 回希土類討論会, 希土類 44, 91-2.
- 123) 戸谷忠雄, 芹田富美雄, 小滝規子, 高田礼子, 鷹屋光俊, 篠原也寸志, 小野真理子, 吉田勝美, 神山宣彦(2004)酸化ランタンの気管内単回投与および吸入ばく露による肺傷害. 第 45 回大気環境学会年会, 講演要旨集, p556.
- 124) 土屋小織, 鈴木綾子, 高田未里, 佐藤澄子, 岡田知香, 美奈川悠, 櫻井春香, 丹波秀夫, 真船浩介, 島津明人, 島津美由紀, 種市康太郎, 大塚泰正, 田中健吾, 小杉正太郎(2004)看護師と一般企業女性従業員の職場ストレスに関する比較・検討. 第 12 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 12, 78.
- 125) 上野 哲, Peter Schenk, Thomas Laebli(2004)長時間タッピング時のパフォーマンス変化. 第 52 回日本職業・災害医学会, 日本職業・災害医学会会誌 52(Suppl.), 226.
- 126) 王 瑞生, 宮川宗之, 小林健一, 須田 恵, 本間健資(2004)フタル酸ジ 2-エチルヘキシルの経母体曝露がラットの性ホルモン代謝に及ぼす影響. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 394.
- 127) Rui-Sheng Wang, Muneyuki Miyagawa, Kenichi Kobayashi, Megumi Suda, Takeshi Honma(2004) Effect of prenatal and neonatal exposure to di (2-ethylhexyl) phthalate on the metabolism of testosterone in rat. 第 31 回日本トキシコロジー学会学術年会, J Toxcol Sci 29, 425.

- 128) 王 瑞生, 宮川宗之, 小林健一, 須田 恵, 本間健資 (2004) フタル酸ジ 2-エチルヘキシルの経母体曝露が成熟後の雄仔ラットの性ホルモン代謝に及ぼす影響. 第7回環境ホルモン学会発表会, 要旨集, p277.
- 129) 山田博朋, 鈴木 薫, 小泉信滋 (2004) マイクロアレイ法を用いた亜鉛により発現が変化する遺伝子の解析. 日本薬学会第 124 年会, 要旨集-3, p179.
- 130) 山田博朋, 鈴木 薫, 小泉信滋 (2004) マイクロアレイによる亜鉛とカドミウムの毒性標的の比較. 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), p288.
- 131) 安田彰典, 佐々木 毅, 岩崎健二, 久永直見 (2004) 長時間労働、疲労自覚症状の有無と免疫指標 (CD56). 第 77 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 46(Suppl.), 311.
- 132) 安田彰典, 岩崎健二, 佐々木 毅, 久永直見 (2004) 長時間労働と喫煙の重複曝露による免疫機能 (主に CD56) の低下. 産業疲労研究会第 63 回定例研究会.
- 133) Kenjiro Yokoyama, Yukio Takahashi, MH Mahbub, MS Laskar, Hideko Morita, Masaiwa Inoue, Noriaki Harada (2004) Effect of gloves on TTS of fingertip vibration sensation induced by acute vibration exposure. 12th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration (JGHRV 2004), Proceedings, p103-108.
- 134) 湯田浩太郎, 猿渡雄彦 (2004) パターン認識による変異原性予測におけるサンプリング手法に関する考察. 第 31 回日本トキシコロジー学会学術年会, 講演要旨集, p323.
- 135) 湯田浩太郎, 猿渡雄彦, 中西良文, 松島泰次郎 (2004) パターン認識による変異原性予測におけるサンプリング手法に関する考察 (II). 情報計算法学生物学会 2004 年大会, 予稿集, p111.