

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) Lumie Kurabayashi (2001) Suicide from overwork in Japan, Symposium Andorra 2001, Transcultural psychiatry section – WPA world congress of psychiatry. Book of Abstract p20.
- 2) Riei Ishida, Setsuo Maeda (2001) Effects of vibration source characteristics on whole-body vibration perception thresholds. Proceedings of Internoise 2001, p1089-1094.
- 3) Setsuo Maeda, Yoshiharu Yonekawa, Nobuhisa Okamoto, Yoshihiro Hirao, Akinori Yokota (2001) Whole-body vibration perception thresholds with different postures. Proceedings of Internoise 2001, p1015-1020.
- 4) Susumu Saito (2001) Ergonomic aspects of introduction of IT into schools in Japan, Workshop on “Children and Information Technology”, Johns Hopkins University.
- 5) Takashi Haratani (2001) Epidemiologic studies on job stress in Japan: One case of applied epidemiology in occupational health. Applied Epidemiology Seminar, National Institute of Infectious Diseases, Tokyo.
- 6) Takashi Haratani (2001) Japanese programmatic initiatives. Occupational Health Psychology Faculty Meeting, Tampa.
- 7) Takashi Haratani (2001) Strategies for reducing job stress. Occupational Safety and Health Research Institute, Inchon.
- 8) Takashi Haratani, Akinori Nakata, Kenji Fukasawa (2001) Research and practice on job stress in Japan. National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati.
- 9) Takeshi Honma (2001) Research strategy for industrial health in the 21st century, The 13th China-Korea-Japan Joint Conference on Occupational Health, Beijing, Proceedings, p30.
- 10) Shunichi Araki, Shin-ichi Sawada, Hiroshi Jonai, Shinji Koizumi, Susumu Saito (2001) National occupational health research strategy of Japan: Report of 21st century occupational health strategy conference. NORA Symposium 2001: Leading Research in Occupational Safety and Health, US National Institute for Occupational Safety and Health, Omni Shoreham Hotel, Washington, DC.
- 11) Shunichi Araki (2001) Healthy work life in 21st century Japan: The Japanese national strategy on occupational health and safety. Mount Sainai School of Medicine Seminar, Mount Sainai School of Medicine, New York.
- 12) Shunichi Araki (2001) National occupational health research agenda in Japan: Priority approach of applied epidemiology in occupational health. Applied Epidemiology Seminar, National Institute of Infectious Diseases, Tokyo.
- 13) Shunichi Araki (2001) National occupational health research agenda and strategy of Japan. Ceremony of Cooperation Agreement between National Institute of Industrial Health and Occupational Safety and Health Reserch Institute, Korea Occupational Safety and Health Agency, Inchon, Korea.
- 14) Shunichi Araki (2001) National occupational health research agenda and strategy of Japan: Report of 21st century occupational health research strategy conference. Social meeting, Korean Industrial Health Association, Seoul.

国内の学術集会

- 1) 斉藤 進 (2001) 基調講演「VDT作業を巡る最近の国内外動向」. 第31回健康フォーラム in 新橋.
- 2) 原谷隆史 (2001) 産業精神保健領域における調査手法 - 最近の動向. 第8回日本産

業精神保健学会，加藤賞受賞講演，産業精神保健 9(2)，106.

- 3) 三浦伸彦 (2001) メタロチオネインの薬毒物毒性軽減作用とその意義に関する研究．日本薬学会東北支部第 161 回例会，第 23 回東北薬学セミナー，日本薬学会東北支部奨励賞受賞講演.
- 4) 奥野 勉 (2001) 太陽光の網膜に対する有害性 (青光障害)．日本照明委員会第 6 部会・TC6-14 特別部会合同会議，東京.
- 5) 原谷隆史 (2001) 最近のメンタルヘルスの動向．第 4 回メンタル・ヘルス懇話会，社会経済生産性本部.
- 6) 原谷隆史 (2001) 職業性ストレスと健康職場．岡山大学医学部衛生学教室研究会.
- 7) 原谷隆史 (2001) 職場のストレス対策：最近の動向と課題．第 1 回職業性ストレス研究会.
- 8) 三枝順三，久保田久代 (2001) A K R マウスの胸腺リンパ腫発症に及ぼす磁場の影響．第 3 回電磁界の健康影響に関するワークショップ．
- 9) 山田博朋，小泉信滋 (2001) カドミウム曝露に伴い発現が変動する遺伝子群の DNA マイクロアレイを用いた解析．メタロチオネイン 2001，講演要旨集，p138.
- 10) 山田博朋，小泉信滋 (2001) カドミウム曝露に伴い発現が変動する遺伝子群の DNA マイクロアレイを用いた同定．「化学物質の遺伝子発現影響評価」に関する共同研究報告会.
- 11) 神山宣彦 (2001) 人造鉱物繊維の規制等に関する国際動向に係る話題．ウイスキー懇話会．
- 12) 斉藤 進 (2001) 「新しい VDT 作業指針 (厚生労働省) の策定へ向けて」．日本産業衛生学会 VDT 作業研究会.
- 13) 中田光紀 (2001) ワークストレスとライフスタイル．健康支援，第 17 回日本ストレス学会．
- 14) 中田光紀，原谷隆史，高橋正也 (2001) 睡眠と職業性ストレス．第 9 回日本産業ストレス学会，シンポジウム「職業性ストレスと生活習慣病 - 健康日本 21 推進の立場から」，産業ストレス研究 9(1)，24.
- 15) 福田秀樹 (2001) 交代勤務睡眠障害．第 6 回日本睡眠学会「睡眠科学・医療専門研修セミナー」.
- 16) 福田秀樹 (2001) 睡眠評価のための検査方法，分析，そしてデータベース化．第 17 回睡眠環境シンポジウム (第 10 回日本睡眠環境学会) 論文集 p114-117.
- 17) 平田 衛 (2001) 中小企業・自営業における労働衛生の研究 - 意味と課題．労働衛生重点研究推進協議会シンポジウム．
- 18) 明星敏彦 (2001) 防じんマスク用フィルタの粉じん捕集特性，パネルディスカッション「種々の粒子状物質と呼吸保護」，2001 年度呼吸保護に関する研究発表会，p25-28.
- 19) 澤田晋一 (2001) 寒冷作業環境における体温調節と生体負担，研究会合同シンポジウム IV 温熱環境と労働，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，190-191.
- 20) 澤田晋一 (2001) 冬季における屋外電気通信工事業の作業温熱条件と寒冷負担に関する事例調査．第 12 回体温研究会総会シンポジウム「冬季の屋外労働」，学士会館.
- 21) 澤田晋一，荒記俊一，横山和仁，佐藤 元 (2001) 断続的寒冷曝露が手指および精神作業パフォーマンスに及ぼす影響．第 71 回日本衛生学会総会選択講演，日本衛生学雑誌，56(1)，333.
- 22) 荒記俊一 (2001) 産業保健と労災病院．第 42 回全国労災病院臨床検査技師会学会総会，東京.
- 23) 荒記俊一 (2000) 化学物質過敏症とアレルギー．東京都臨床衛生検査技師会「公衆衛生検査研究班研修会」，東京 (平成 12 年度版 補遺).

(2) 一般口演・ポスター発表

国際学術集会

- 1) Akiko Miki, Takashi Haratani, Akemi Asakura. The change of life style among female shiftworkers in Japan. International Council of Nurses 22nd Quadrennial Congress, Copenhagen.
- 2) Akinori Nakata, Takashi Haratani, Norito Kawakami, Masaya Takahashi, Hiroyuki Shimizu, Fumio Kobayashi, Shunichi Araki, Heihachiro Arito (2001) Association of low social support at work with insomnia in shiftworkers. XVth International Symposium on Night and Shiftwork 2001, Hayama.
- 3) Hisataka Sakakibara, Setsuo Maeda (2001) Head vibration of operator during pneumatic tools in quarry work. Proceedings of 9th International Conference on Hand-Arm Vibration. (Poster)
- 4) Hisataka Sakakibara, Setsuo Maeda, Yoshiharu Yonekawa (2001) Thermal perception testing for vibration-induced nerve dysfunction. Proceedings of 9th Japan Group Meeting of Human Response to Vibration, p71-82.
- 5) Hitoshi Kubota, Ipepei Mori, Jian Sun, Eiji Shibata, Naomi Hisanaga (2001) Cancer mortality among construction workers in Japan (II) : Assessment for a high-risk group – Steel frame workers. EPICOH 2001 Fifteenth Symposium on Epidemiology in Occupational Health. Work and Health: The Role of Epidemiology, Int J Occup Environ Health 7 (3) , Suppl., S46.
- 6) Ipepei Mori, Hitoshi Kubota, Jian Sun, Eiji Shibata, Naomi Hisanaga (2001) Cancer mortality among construction workers in Japan (I) : Identification of high-risk group. EPICOH 2001 Fifteenth Symposium on Epidemiology in Occupational Health. Work and Health: The Role of Epidemiology, Int J Occup Environ Health 7 (3) , Suppl., S45.
- 7) Katsuhiko Sawatari, Yoshifumi Nakanishi, Taijiro Matsushima (2001) A prediction system of mutagenicity of halogenated aliphatic compounds using an artificial neural network. 8th International Conference on Environmental Mutagens. Mutat Res, 483 (Suppl.1) , S184.
- 8) Kenichi Kobayashi, Mirei Sato, Tetsuya Kobayashi, Takeo Machida (2001) Thyroid function of growth-retarded mice. 14th International Congress of Comparative Endocrinology, p69.
- 9) Kotoe Suzuki, Katsuya Kanda, Masaya Takahashi, Takashi Haratani, Hideki Fukuda, Akinori Nakata (2001) Performance, fatigue and sleep among nurses working a night shift after a day shift. XVth International Symposium on Night and Shiftwork 2001, Hayama.
- 10) Mamoru Hirata, Hisataka Sakakibara, Mitsuru Abe (2001) Sensory nerve conduction velocities of the median, ulnar and radial nerve among patients with vibration syndrome. 9th International Conference on Hand-Arm Vibration, Nancy, France.
- 11) Makoto Ariizumi, Kui-Cheng Zheng, Yukio Takahashi, Setsuo Maeda (2001) A study of combined effects of noise and vibration on workers using portable brush-saws in Okinawa – Part 1: Vibration of portable brush-saws – . 9th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration 2001, Abstracts, p11-20.
- 12) Masami Kojima, Tsutomu Okuno, Ikuho Hata, Kazuyuki Sasaki (2001) Experimental study of environmental temperature and infrared exposure as a risk factor for human cataract formation. Association for Research in Vision and Ophthalmology, Florida, Invest Ophthalmol Vis Sci 42, s14.
- 13) Rie Yoshida, Yasutaka Ogawa, Akiko Kishida, Izuru Shioji (2001) Moderate alcohol consumption depressed urinary 8-Oxo-2'-deoxyguanosine. Society of Toxicology, 40th Annual Meeting, San Francisco, 2001, Mar. 24-29, Toxicological Sciences 60 (1) , 164. 2001 The Toxicologist, abstract number 221, p46.
- 14) Rie Yoshida, Yasutaka Ogawa, Hiroshi Kasai (2001) Effect of daily alcohol consumption on the levels of urinary 8-hydroxydeoxyguanosine among smokers. 39th EUROTOX 2001, Toxicol Lett 123(Suppl.), 135.
- 15) Rie Yoshida, Yasutaka Ogawa, Hiroshi Kasai (2001) The values of urinary 8-hydroxydeoxyguanosine measured by an ELISA assay well correlated with that by HPLC-ECD, 8th

International Conference on Environmental Mutagen, Nara Satellite Meeting, Abstracts, p91.

- 16) Rie Yoshida, Yasutaka Ogawa, Sinnosuke Takayanagi (2001) In isolated DNA, formamidopyrimidine-DNA glycosylase-sensitive sites determined by electrophoresis correspond to the amount of 8-oxo-7,8-dihydro-2'-deoxyguanosine by HPLC-ECD. 8th International Conference on Environmental Mutagens. Mut Res 483(Suppl.1), 141.
- 17) Rui-Sheng Wang, Takeshi Honma (2001) 2-Bromopropane may display its toxicity by inducing apoptosis. Proceedings of the 9th International Congress of Toxicology, Toxicology 164, 202.
- 18) Setsuo Maeda, Yoshiharu Yonekawa (2001) A study of effect of hand-arm vibration exposure on manual dexterity. Proceedings of 9th Japan Group Meeting of Human Response to Vibration. p35-42.
- 19) Setsuo Maeda, Yoshiharu Yonekawa (2001) Relationship between energy absorption of vibration and handgrip. Proceedings of 9th International Conference on Hand-Arm Vibration. p1-4.
- 20) Setsuo Maeda, Yoshimasa Nomura, Yoshio Hori (2001) Work computer for prevention of whole-body vibration exposure. Proceedings of 9th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration. p184-190.
- 21) Shin-ichi Sawada, Shunichi Araki, Kazuhito Yokoyama, Hajime Sato (2001) Effect of clothing on cold-induced vasodilatation (CIVD) response and subjective thermal loads during repeated finger cooling. International Thermal Physiology Symposium. Proceedings of the Australian Physiological and Pharmacological Society 32 (2) Suppl 1, 137.
- 22) Tatsuya Ishitake, Mihoko Mori, Ryo Noguchi, Hideo Ando, Setsuo Maeda, Yukio Takahashi, Yoshiharu Yonekawa (2001) The measurement of vibration level in dental vibratory equipment and its effect on peripheral function in healthy volunteers. 9th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration 2001, Abstracts, p1-5.
- 23) Takeshi Mizuno, Kumiko Yamagishi, Kenichiro Yanagi, Masaki Yanagihara, Zhiying You, Masato Wada, Rui-Sheng Wang, Hiroshi Miyazawa, Fumio Hanaoka (2001) Assembly of the replication apparatus on the pre-replicative chromatin in mammalian cells. Eukaryotic DNA replication, Cold Spring Harbor Laboratory Meeting, Cold Spring Harbor, NY, USA.
- 24) Takeshi Honma, Soichiro Sekiguchi, Megumi Suda, Ya-Li Zhai, Goro Asano (2001) Effects of different halogenated propanes on the reproductive activity of female rats. 9th International Congress of Toxicology, Brisbane, Toxicology 164, 162.
- 25) Xiaozhong Yu, Hisayo Kubota, Rui-Sheng Wang, Junzo Saegusa, Yasutaka Ogawa, Yasuhiro Takeuchi, Naomi Hisanaga (2001) Participation of the bcl-2 family genes and fas-signaling system in germ cell apoptosis induced by 2-bromopropane(2-bp) in rat. Society of Toxicology, 40th Annual Meeting, San Francisco, 2001, Mar. 24-29, Toxicol Sci 60, 164, 2001 The Toxicologist, abstract number 1177, p247.
- 26) Yukio Takahashi, Setsuo Maeda, Kui-Cheng Zheng, Makoto Ariizumi (2001) A study of combined effects of noise and vibration on workers using portable brush-saws in Okinawa – Part 2: Combined effects of noise and vibration –. 9th Japan Group Meeting on Human Response to Vibration 2001, Abstracts, p21-34.
- 27) Yukio Takahashi, Yoshiharu Yonekawa (2001) Relationship between vibratory sensation and the human body surface vibration induced by low frequency noise. The 2001 International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering, “Inter-Noise 2001”, Proceedings, p1079-1082.

国内の学術集会

- 1) 平田 衛, 他 (2001) 振動障害患者における正中, 尺骨, 橈骨神経の知覚神経伝導速度. 第 13 回日本産業衛生学会産業神経・行動学研究会講演集, p22-23.
- 2) 平田 衛, 榊原久孝, 阿部充満 (2001) 振動障害患者における橈骨神経伝導速度 - 白指との関連 - 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 404.
- 3) 阿形直樹, 三浦伸彦, 永沼 章 (2001) メタロチオネイン欠損細胞におけるカドミウムによるアポトーシス誘導. 日本薬学会第 121 年会要旨集 4, p177.
- 4) 阿形直樹, 三浦伸彦, 金原理英, 宮入伸一, 永沼 章 (2001) ダイオキシンによる CYP1A1 誘導に対する亜ヒ酸の阻害効果. 第 74 回日本生化学会大会発表抄録集, p989.
- 5) 安居院美香, 鈴木俊宏, 兎川忠靖, 日向良夫, 三浦伸彦, 永沼 章, 西尾和人, 田辺信三 (2001) メタロチオネインノックアウトマウス由来細胞における mrp family の発現解析. 日本薬学会第 121 年会要旨集 3, p81.
- 6) 安田彰典, 岩崎健二, 佐々木 毅, 岡 龍雄, 田井鉄男, 毛利一平, 久永直見 (2001) 技術開発職場における労働要因と免疫学的指標 (リンパ球 CD 抗原) II. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 380.
- 7) 安田彰典, 佐々木 毅, 岩崎健二 (2001) 自覚症状と免疫学的指標 (CD56). 第 8 回日本行動医学会抄録集, p57.
- 8) 安彦泰進, 小笠原真理子, 明星敏彦 (2001) 小型発電機を用いたディーゼル排ガス発生装置の試作, 第 41 回日本労働衛生工学会, p60-61.
- 9) 陰地 康, 松本泰尚, 前田節雄 (2001) 正弦振動に対する人間の感覚弁別閾値, 土木学会第 56 回年次学術講演会, p334-335.
- 10) 猿渡雄彦, 中西良文 (2001) ニューラルネットワーク法による脂肪族ハロゲン化物の変異原性の構造活性相関, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 680.
- 11) 猿渡雄彦, 中西良文, 松島泰次郎 (2001) ニューラルネットワーク法による脂肪族ハロゲン化物の変異原性の予測, 第 29 回構造活性相関シンポジウム, 講演要旨集, p253.
- 12) 遠乗秀樹, 相澤好治, 新津谷真人, 渡邊光康, 尾島正幸, 遠乗陽子, 川上憲人, 原谷隆史, 荒記俊一, 小林章雄, 林 剛司, 石崎昌夫, 藤田 定, 河野慶三, 宮崎彰吾, 廣 尚典, 榊元武 (2001) 抑うつと職業性ストレスの関連性における男女差について. 第 8 回日本産業精神保健学会, 産業精神保健 9 (2), 134.
- 13) 遠乗秀樹, 相澤好治, 渡邊光康, 尾島正幸, 鈴木美智代, 川上憲人, 原谷隆史, 荒記俊一, 小林章雄, 林 剛司, 石崎昌夫, 藤田 定, 河野慶三, 宮崎彰吾, 廣 尚典, 榊元 武 (2001) 職業性ストレスと運動. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 627.
- 14) 奥野 勉 (2001) 溶接作業現場における紫外放射の強度, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 594.
- 15) 奥野 勉, 小嶋 純, 齊藤宏之 (2001) 炭酸ガスアーク溶接のアークの青光実効輝度, 第 5 回産医研 - 産生研 研究交流会.
- 16) 奥野 勉, 幡 育穂, 小島正美, 佐々木一之 (2001) ヒト培養水晶体上皮細胞の生存率に関する紫外放射の作用スペクトル, 第 41 回日本労働衛生工学会, p104-105.
- 17) 王 瑞生, 小林健一, 宮川宗之, 須田 恵, 関口総一郎, 本間健資 (2001) ビスフェノール A の妊娠期・授乳期暴露が次世代仔ラットの性ホルモンおよびその代謝酵素の発現に及ぼす影響, 第 4 回環境ホルモン学会研究発表会, 要旨集, p356, つくば.
- 18) 王 瑞生, 須田 恵, 高 星, 本間健資 (2001) 2 - エトキシエタノール曝露者の健康影響解析 ALDH2 遺伝子多型との関係, 第 29 回有機溶剤中毒研究会. 小樽.
- 19) 岡 龍雄, 岩崎健二, 佐々木 毅, 安田彰典, 田井鉄男, 毛利一平, 久永直見 (2001) 製造業事業所における 12 時間 2 交替導入に伴う健康状態の変化 (II) 安静時心拍数変動, 血圧, BMI. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 371.

- 20) 岡本伸久, 平尾善裕, 山本貢平, 横田明則, 前田節雄 (2001) 全身振動感覚閾値に関する検討 - 姿勢による違いについて -, 日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集, p97-100.
- 21) 加藤桂一 (2001) 二酸化塩素による労災事例研究, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 460.
- 22) 外山みどり (2001) 涙からみた視覚作業, 第 9 回システム連合大会当日配布資料
- 23) 外山みどり, 岩切一幸, 城内 博, 斉藤 進 (2001) 小・中・高等学校のコンピュータ利用の人間工学に関する調査. 日本教育工学会第 17 回大会論文集, p429-430.
- 24) 外山みどり, 岩切一幸, 城内 博, 斉藤 進 (2001) 小・中・高等学校教員のコンピュータ使用状況. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 465.
- 25) 外山みどり, 岩切一幸, 城内 博, 斉藤 進 (2001) 小・中・高等学校教員の学校および自宅でのコンピュータ利用に関する調査. 日本人間工学会第 42 回大会, 日本人間工学会誌 37 (Suppl.), 400-401.
- 26) 外山みどり, 城内 博, 斉藤 進 (2001) 先生のみからみた生徒のコンピュータ使用状況. 日本人間工学会関東支部第 31 回大会講演集, p23-24.
- 27) 岩崎健二, 安田彰典, 佐々木 毅, 岡 龍雄, 田井鉄男, 毛利一平, 久永直見 (2001) 製造事業所における 12 時間 2 交替導入に伴う健康状態の変化 () 血清脂質, 免疫指標及び全体のまとめ, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 373.
- 28) 岩切一幸, 外山みどり (2001) 認知情報が随伴陰性変動 (CNV) の中期成分に及ぼす影響. 日本生理人類学会第 46 回大会, 日本生理人類学会誌 6 (特別号 2), 22-23.
- 29) 岩切一幸, 外山みどり (2001) 認知情報が随伴陰性変動 (CNV) の内因性成分に及ぼす影響. 日本人間工学会第 42 回大会, 日本人間工学会誌 37 (Suppl.), 256-257.
- 30) 岩切一幸, 山内須美子 (2001) 食器洗浄作業における筋負担の実験的検討-前屈姿勢を支持する補助器具の効果-. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 360.
- 31) 岩田豊人, 小滝規子, 戸谷忠雄, 高田礼子, 鷹屋光俊, 小笠原真理子, 篠原也寸志, 芹田富美雄, 神山宣彦 (2001) 希土類酸化物の培養細胞への投与の影響. 希土類 38, 44-45.
- 32) 吉井清子, 山崎喜比古, 朝倉隆司, 原谷隆史 (2001) 人事労務管理制度及び労働環境の変化と労働者の仕事上のストレスとの関連性. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 631.
- 33) 吉田成一, 小泉信滋, 川尻 要, 武田 健 (2001) ディーゼル排気微粒子及びダイオキシンによるストレス蛋白質 HO-1 の誘導. 日本薬学会第 121 年会, 要旨集 4, p190.
- 34) 久保田久代, 兪 小忠, 大谷勝己, 三枝順三 (2001) 光学顕微鏡から電子顕微鏡へズームアップするための試料作成法—精巢への応用— 日本実験動物科学技術大会 2001 講演要旨集, p227 .
- 35) 久保田 均, 毛利一平, 孫 健, 柴田英治, 久永直見 (2001) 建設労働者の死因に関するコホート研究 (4). 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 321.
- 36) 宮崎彰吾, 堀江正知, 川上憲人, 原谷隆史, 下光輝一 (2001) オーバーコミットメントと自覚的職業性ストレスの関連. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 500.
- 37) 宮川宗之, 大谷勝己, 王 瑞生, 須田 恵, 小林健一, 本間健資 (2001) PCB95 出生前投与がラットのタイムアウト付交替型混合スケジュール下でのオペラント行動に及ぼす影響. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 679.
- 38) 宮川宗之, 大谷勝己, 小林健一, 王 瑞生, 関口総一郎, 須田 恵, 本間健資 (2001) PCB95 (2, 2', 3, 5', 6-Pentachlorobiphenyl) の出生前曝露がラットのスケジュール制御オペラント行動に及ぼす影響. 環境ホルモン学会第 4 回研究発表会, 要旨集, p364.
- 39) 兼久智和, 村山珠樹, 三浦伸彦, 宮入伸一, 安武 章, 永沼 章 (2001) 抗マウスメタロチオネイン-III モノクローナル抗体の作成 .日本薬学会第 121 年会要旨集 4 p170 .

- 40) 兼久友和, 三浦伸彦, 宮入伸一, 安武章, 島田章則, 永沼 章 (2001) マウスメタロチオネイン-IIIに対するモノクローナル抗体の作成とその応用.メタロチオネイン2001講演要旨集, p60.
- 41) 原谷隆史 (2001) NIOSH 職業性ストレス調査票のデータ処理.第74回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 638.
- 42) 原谷隆史 (2001) NIOSH 職業性ストレス調査票の現状と動向.第1回職業性ストレス調査票ユースターズクラブ, 第74回日本産業衛生学会.
- 43) 原谷隆史, 荒記俊一, 川上憲人, 小林章雄, 石崎昌夫, 林 剛司, 相澤好治, 榎元 武, 橋本修二 (2001) 自己評価式抑うつ尺度 (CES-D) の短縮版の開発.第60回日本公衆衛生学会総会, 日本公衆衛生雑誌, 48 (10) 特別付録, 728.
- 44) 古垣 耕, 三浦伸彦, 永沼 章 (2001) PF1070A によるメタロチオネインプロモーター活性化機構の解析.メタロチオネイン2001講演要旨集, p95.
- 45) 戸谷忠雄, 福田一男, 鷹屋光俊, 有藤平八郎 (2001) 五酸化バナジウム気管内注入による急性肺障害.第74回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 568.
- 46) 高橋幸雄, 前田節雄, 鄭 奎城, 有泉 誠 (2001) 沖縄の草刈り業務に対する労働衛生学的検討 Part 3: 草刈り作業時の騒音の特性とその影響評価.第41回日本労働衛生工学会抄録集, p110-111.
- 47) 高橋幸雄, 米川善晴 (2001) 高レベル低周波音による不快感について.第74回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 409.
- 48) 高尾総司, 大津忠弘, 川上憲人, 原谷隆史, 小林章雄, 林 剛司, 石崎昌夫, 相澤好治, 榎元 武, 橋本修二, 荒記俊一 (2001) 身体活動量の職種差.第60回日本公衆衛生学会総会, 日本公衆衛生雑誌, 48 (10) 特別付録, 860.
- 49) 佐々木 毅, 岩崎健二, 岡 龍雄, 安田彰典, 田井鉄男, 毛利一平, 久永直見 (2001) 製造業事業所における12時間2交替導入に伴う健康状態の変化 (III) 血清 DHEA-S.第74回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 372.
- 50) 佐々木 毅, 岩崎健二, 岡 龍雄, 安田彰典, 毛利一平 (2001) 製造業事業所における交替制勤務者の血清 DHEA-S.第8回日本行動医学会抄録集, p59.
- 51) 佐々木美奈子, 遠藤美代子, 原谷隆史 (2001) 看護婦のストレス-勤務部署による違い-.第8回日本産業精神保健学会, 産業精神保健 9 (2), 140.
- 52) 三浦伸彦, 喜多川大, 阿形直樹, 長谷川達也, 瀬子義幸, 永沼 章 (2001) カドミウムに対する細胞応答におけるメタロチオネイン欠損の影響.メタロチオネイン2001講演要旨集, p118.
- 53) 三木圭一 (2001) 夜間の身体的負荷が尿中カテコールアミン排泄量に与える影響, 第74回日本産業衛生学会総会, 産業衛生学雑誌 43, 379.
- 54) 山崎省二, 池田耕一, 朴 俊錫, 高鳥浩介, 細淵和成, 明星敏彦, 小竿真一郎, 竹内黎明, 大廻和彦, 仲田幸博, 三上壮介, 高柳 保 (2001) 空調用ダクト内微生物汚染と室内微生物汚染の関連, 第19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, p291-293.
- 55) 山田博朋, 小泉信滋 (2001) カドミウム曝露に伴い発現が変動する遺伝子群の DNA マイクロアレイを用いた解析.第74回日本生化学会大会, 生化学 73, 989.
- 56) 山田博朋, 小泉信滋 (2001) 重金属曝露影響指標としてのメタロチオネイン-mRNA.第74回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌, 43 (suppl.), p668.
- 57) 鄭 圭城, 山本宏実, 有泉 誠, 高橋幸雄, 前田節雄 (2001) 沖縄における草刈機 (Brush Cutter) の使用状況とその振動特性.平成13年度日本産業衛生学会九州地方会学会, 講演要旨集, p24.
- 58) 篠原也寸志, 青木 実, 神山宣彦 (2001) 複雑な鉱物組成を持つ岩石中のシリカ鉱物粉じんの定量 X線回折分析と評価について.第41回日本労働衛生工学会抄録集, p32-33.
- 59) 小笠原真理子, 鷹屋光俊, 明星敏彦 (2001) ディーゼル排出粒子中の芳香族化合物

- の迅速な定量，第 10 回環境科学討論会講演要旨集，p84-85.
- 60) 小笠原真理子，鷹屋光俊，明星敏彦（2001）ディーゼル排出粒子中有機化合物の迅速定量法，第 18 回日本エアロゾル学会エアロゾル科学技術研究討論会，p31-32.
 - 61) 小笠原真理子，鷹屋光俊，明星敏彦（2001）簡易迅速分析法によるディーゼル排出粒子中の多環芳香族炭化水素の定量，第 41 回日本労働衛生工学会抄録集，p62-63.
 - 62) 小林健一，王 瑞生，宮川宗之，関口総一郎，須田 恵，本間健資（2001）ビスフェノール A の妊娠期・授乳期曝露が次世代仔ラットの生殖腺・甲状腺に及ぼす影響，環境ホルモン学会第 4 回研究発表会，要旨集 p358.
 - 63) 小林健一，佐藤美麗，大野 香，小林哲也，町田武生．(2001) 成長遅延症マウスの成長様式と脳下垂体細胞相の変化，日本実験動物科学技術大会 2001，p222.
 - 64) 上野 哲（2001）骨格筋の収縮力に与える温度の影響，第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，381.
 - 65) 城内 博（2001）化学物質の危険有害性に関する分類と表示の国際規格，第 14 回日本リスク研究学会.
 - 66) 城内 博，岡部和彦，Maria Beatriz G. Villanueva（2001）腰痛治療器「プロテック」の効果に関する研究，第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，281.
 - 67) 神山宣彦（2001）標準トレモライト・アスベスト試料の作製と基本物性，第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌，43 (Suppl.)，393 .
 - 68) 水野 武，山岸久美子，柳憲一郎，柳原雅樹，王 瑞生，宮沢 宏，花岡文雄（2001）哺乳類細胞の DNA 複製装置複合体の形成機構，日本分子生物学学会第 1 回春期シンポジウム「分子生物学の躍動」. 山形.
 - 69) 菅野誠一郎（2001）デコンボリューションを用いたリアルタイム計測値の補正．第 41 回日本労働衛生工学会抄録集，p 20 .
 - 70) 星 有貴，三木明子，原谷隆史（2001）病院勤務看護婦の職業性ストレスと退職との関連．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌，43 (Suppl.)，503.
 - 71) 斉藤 進（2001）学校の IT 化とエルゴノミクスを巡る国際動向，日本人間工学会関東支部第 31 回大会講演集，p19-20.
 - 72) 斉藤 進，外山みどり，城内 博，阿久津正大，丸本達也（2001）学校の IT 化とエルゴノミクス課題，日本人間工学会第 42 回大会，日本人間工学会誌 37(Suppl.) 402-403.
 - 73) 齊藤宏之，石井哲也，城内 博，毛利一平，小川康恭，有藤平八郎（2001）衛生管理特別指導事業場における作業環境管理および環境改善実施状況に関する調査．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，704 .
 - 74) 斉藤 進，外山みどり，城内 博，丸本達也（2001）学校の IT（情報技術）化とエルゴノミクスに係る国際動向，第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43(Suppl.)，466.
 - 75) 石竹達也，森美穂子，野口 涼，安藤英雄，堤 明純，的場恒孝，前田節雄，高橋幸雄，米川善晴（2001）歯科工具における高周波振動．平成 13 年度日本産業衛生学会九州地方会学会，講演要旨集，p24.
 - 76) 川上憲人，宮崎彰吾，田中美由紀，廣 尚典，長見まき子，井奈波良一，石崎昌夫，林 剛司，小林章雄，藤田 定，相澤好治，榊元 武，原谷隆史，荒記俊一（2001）「仕事のストレス判定図」有用性および妥当性の再検討．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，511.
 - 77) 前田節雄，高橋幸雄，鄭 圭城，有泉 誠（2001）沖縄の草刈り業務に対する労働衛生学的検討 Part 2: 草刈り作業時の振動の特性とその影響評価．第 41 回日本労働衛生工学会抄録集，p108-109.
 - 78) 前田節雄，米川善晴（2001）指先振動感覚の一時的閾値移動を指標とした防振手袋の振動軽減効果の評価に関する研究，産業衛生学雑誌 43 (Suppl.)，399.
 - 79) 倉本英彦，上田順一，太田博昭，倉林るみい（2001）日仏リエゾン精神医療の実際 - 「パリ候症群」と思われた女性 2 例 - 第 8 回多文化間精神医学会抄録集 p36 .

- 80) 大石純子, 川上憲人, 清水弘之, 原谷隆史, 岩田 昇 (2001) 地域高齢者における栄養摂取と抑うつとの関連性. 第 60 回日本公衆衛生学会総会, 日本公衆衛生雑誌, 48 (10) 特別付録, 661.
- 81) 大谷勝己, 山崎 蒼, 久保田久代, 宮川宗之 (2001) 「テトラゾリウム塩発色法による精子毒性試験の開発 - 2-プロモプロパンとジプロモクロプロパンを例として - 」, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 661 .
- 82) 大谷勝己, 山崎 蒼, 竹田 稔, 宮川宗之, 久保田久代, 三枝順三 (2001) 「テトラゾリウム塩発色法による簡便・迅速なラット精子毒性試験の開発 - プロパンの臭素化合物を例として - 」, 日本実験動物科学技術大会 2001, 184p.
- 83) 大谷勝己, 山崎 蒼, 竹田 稔, 宮川宗之, 久保田久代, 三枝順三 (2001) プロパンの臭素化合物を例とした簡便迅速な精子毒性試験の開発. 日本薬学会第 121 年会, 要旨集 4, p170.
- 84) 鷹屋光俊, 小笠原真理子, 明星敏彦 (2001) DMA (微分型電気移動度粒子分級器) -ICP-MS による空気中エアロゾル粒子の粒径別リアルタイム分析システムの性能評価: 元素の種類, 化学形と DMA-ICP-MS の感度との関係について, 日本分析化学会第 50 年会講演要旨集, p16 .
- 85) 鷹屋光俊, 石原信夫, 田口 正, 谷田幸次, 上嶋桂太郎, 芹田富美雄, 神山宣彦(2001) 作業環境における水銀捕集法の評価 (I) 金アマルガム法と固体酸化触媒 (ホプカライト) 法の比較, 第 41 回日本労働衛生工学会抄録集, 116-117 .
- 86) 中田光紀, 原谷隆史, 高橋正也, 川上憲人, 清水弘之, 小林章雄, 荒記俊一(2001) 職業性ストレスと不眠症の関連 電機製造業に従事する男性日勤労働者を対象とした疫学調査. 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 639.
- 87) 中田光紀, 原谷隆史, 高橋正也, 川上憲人, 清水弘之, 小林章雄, 荒記俊一, 有藤平八郎 (2001) 日勤男性労働者の職業性ストレスと睡眠薬服用との関連. 第 9 回日本産業ストレス学会, 産業ストレス研究 9 (1), 46.
- 88) 中島義明, 坂井 公, 森田陽子, 武田浩一, 北村文彦 (2001) 臭化メチル中毒患者の血漿中, 尿中臭素の測定. 第 49 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 49(Suppl.), 11.
- 89) 田井鉄男, 岩崎健二, 岡 龍男, 安田彰典, 佐々木 毅, 毛利一平, 久永直見 (2001) 製造業事業所の交替性勤務者の 24 時間ホルター心電図測定, 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 374 .
- 90) 田淵武夫, 熊谷信二, 平田 衛, 織田 肇, 田井中秀嗣, 伊藤昭好 (2001) プレス作業を有する小規模事業所における騒音と労働者の聴力低下の実態と改善策. 日本産業衛生学会中小企業安全衛生研究会第 35 回全国集会講演集, p4-5 .
- 91) 田淵武夫, 熊谷信二, 平田 衛, 織田 肇, 田井中秀嗣, 伊藤昭好 (2001) プレス作業を有する小規模事業所における騒音と労働者の聴力低下の実態. 日本産業衛生学会中小企業衛生問題研究会第 34 回全国集会講演集, p3-6 .
- 92) 藤代祐樹, 岩崎 毅, 小嶋 純, 柴田延幸, 山根国秀 (2001) 溶接ヒューム対策における開放式プッシュプル型換気装置の一樣流と溶接品質. 溶接学会全国大会講演概要 第 68 集 , 116-117 .
- 93) 福田秀樹, 佐々木 毅, 岩崎健二, 岡 龍男, 安田彰典, 田井鉄男, 毛利一平, 久永直見 (2001) 製造業事業所における 12 時間 2 交替導入に伴う健康状態の変化 (), 第 74 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 43 (Suppl.), 370.
- 94) 福田秀樹, 澤田晋一, 毛利一平 (2001) 労働者死傷病報告分析システムの開発. 第 49 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 49 (Suppl.), 134 .
- 95) 北加代子, 三浦伸彦, 吉田 稔, 向井敏二, 山崎健太郎, 松原光伸, 今井 潤, 永沼 章 (2001) h ヒトメタロチオネイン遺伝子のプロモーター領域及び翻訳領域における polymorphism の関係. メタロチオネイン 2001 講演要旨集, p133 .
- 96) 北加代子, 三浦伸彦, 吉田 稔, 向井敏二, 山崎健太郎, 松原光伸, 今井 潤, 永沼 章 (2001) 日本人におけるメタロチオネイン遺伝子プロモーターの polymorphism とそ

- の転写活性に対する影響．メタロチオネイン 2001 講演要旨集，p56．
- 97) 北加代子，三浦伸彦，吉田 稔，松原光伸，今井 潤，永沼 章（2001）ヒトメタロチオネイン遺伝子のプロモーター領域における変異の検索とその転写活性に及ぼす影響．第 74 回日本生化学会大会発表抄録集，p994．
 - 98) 北加代子，三浦伸彦，吉田 稔，松原光伸，今井 潤，永沼 章（2001）日本人における金属応答配列（MRE）結合蛋白質は MTF-1 ではなく ZRF である．メタロチオネイン 2001 講演要旨集，p132．
 - 99) 北加代子，三浦伸彦，山崎健太郎，吉田 稔，永沼 章（2001）ヒト腎皮質における MTF-1 遺伝子の Zinc finger 領域及び転写活性領域の塩基配列異常．日本薬学会第 121 年会要旨集 4，p179．
 - 100) 堀 礼子，竹内清美，小林章雄，相澤好治，川上憲人，原谷隆史，林 剛司，石崎昌夫，藤田 定，河野慶三，宮崎彰吾，廣 尚典，荒記俊一，榎元 武（2001）Vital Exhaustion と疾病休業 2 年間の follow up から．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌，43（Suppl.），632．
 - 101) 本間健資（2001）環境汚染物質の神経毒性評価に関する神経行動薬理学的解析，平成 13 年環境保全研究発表会，環境省．
 - 102) 本間健資，王 瑞生，須田 恵，高 星（2001）エチレングリコールモノエチルエーテル使用職場のばく露・健康影響調査，第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43（Suppl.），664．
 - 103) 明星敏彦，鷹屋光俊，小笠原真理子（2001）DMA と ICP-MS を用いたエアロゾル粒子のリアルタイム元素分析，第 19 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，p216-218．
 - 104) 明星敏彦，鷹屋光俊，小笠原真理子（2001）DMA と ICP-MS を用いたエアロゾル粒子の粒径別リアルタイム元素分析装置の性能，第 18 回日本エアロゾル学会エアロゾル科学技術研究討論会，p77-78．
 - 105) 毛利一平，小川康恭，北條 稔，久永直見，有藤平八郎（2001）中小規模製造事業所における特定フロン等代替品の使用に関する実態調査結果．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43（Suppl.），692．
 - 106) 有泉 誠，鄭 圭城，高橋幸雄，前田節雄（2001）沖縄の草刈り業務に対する労働衛生学的検討 Part 1: 沖縄での草刈り業務の実状．第 41 回日本労働衛生工学会抄録集，p106-107．
 - 107) 林 剛司，川上憲人，原谷隆史，小林章雄，石崎昌夫，藤田 定，相澤好治，宮崎彰吾，廣尚典，荒記俊一（2001）職業性ストレスと三大疾病の発生職業性ストレスコホート研究より．第 74 回日本産業衛生学会，産業衛生学雑誌 43（Suppl.），338．
 - 108) 林かおり，長嶺竹明，中里淳美，鈴木慶二，三浦伸彦，永沼 章（2001）MT ノックアウトマウス由来伊東細胞におけるカドミウムの影響．メタロチオネイン 2001 講演要旨集，p32．
 - 109) 鈴木俊宏，安居院美香，兎川忠靖，田辺信三，三浦伸彦，永沼章，西尾和人（2001）メタロチオネインノックアウト細胞における mrp ファミリーの発現解析．メタロチオネイン 2001 講演要旨集，p125．
 - 110) 和田賢人，宮沢 宏，王 瑞生，水野 武，佐藤朗，浅島 誠，花岡文雄（2001）DNA ポリメラーゼ e の第二サブユニット DPE2 の機能解析，第 24 回日本分子生物学会．横浜．
 - 111) 澤田晋一，福田秀樹，毛利一平（2001）職業性熱中症の発生に関わる屋外気象条件の解析．第 49 回日本職業・災害医学会学術大会プログラム抄録集，p135．
 - 112) 濱田典明，松田壮一，本田克久，亀井 太，有賀康雄，芹田富美雄，鷹屋光俊，有藤平八郎（2001）豊能郡美化センター解体工事における労働者のダイオキシン類高濃度曝露に関する原因調査，第 10 回環境科学討論会講演要旨集，228-229．
 - 113) 齊藤宏之，毛利一平，城内 博，平田 衛，小川康恭（2001）衛生管理特別指導事業場における最近 11 年間の作業環境管理実施状況，第 41 回日本労働衛生工学会．

- 114) 久保田 均 (2001) 建設労働者の死亡に関するコホート研究：鉄骨工を中心として．第5回産業医学総合研究所，産業医科大学産業生態科学研究所研究交流会．
- 115) 安田彰典 (2001) 交替制勤務の健康影響(4) 免疫指標からの健康影響評価方法．神奈川産業保健交流研究会．
- 116) 岩崎健二 (2001) 交替制勤務の健康影響(1) 交替制勤務の健康影響についての文献的考察．第13回神奈川産業保健交流会．
- 117) 佐々木 毅 (2001) 交替制勤務の健康影響(3) 12時間2交替導入時の健康影響評価．第13回神奈川産業保健交流会．
- 118) 城内 博 (2001) 21世紀労働衛生研究戦略協議会報告について．北里労働衛生研究会
- 119) 倉林るみい (2001) 海外渡航前教育に関する調査からみた海外派遣労働者の健康管理．第5回海外渡航者の健康を考える研究会，講演集，p37-46.
- 120) 鷹屋光俊，萩原正義 (2001) 産業医学総合研究所に新設されたダイオキシン類分析施設の概要および，血中ダイオキシン類分析法について．第6回 産業医学総合研究所-産業医科大学産業生態科学研究所研究交流会．
- 121) 福田秀樹 (2001) 交替制勤務と睡眠．神奈川産業保健交流研究 No.13，p3-5.