

国内学会

- 1) 原谷隆史 (2005) 労働衛生行政の動向. 職場の精神衛生研究会, 大津.
- 2) 原谷隆史 (2005) 職業性ストレス調査票の活用と課題. 第 20 回職業性ストレス研究会.
- 3) 原谷隆史, 島 悟, 田中克俊, 田中健吾, 小杉正太郎 (2005) 職業性ストレスの研究と実践: 産業保健心理学の可能性. 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, W28.
- 4) 原谷隆史 (2005) 産業保健心理学に関する国際動向. 日本心理学会第 69 回大会.
- 5) 原谷隆史 (2005) 過重労働による健康障害の防止ーメンタルヘルスについての実情把握の手法についてー. 平成 17 年度第 1 回日本産業精神保健学会研修セミナー.
- 6) 岩崎健二 (2005) 長時間労働の多様性と健康影響の個体差. 第 78 回日本産業衛生学会産業疲労研究会自由集会シンポジウム, 抄録集 p2.
- 7) 菅野誠一郎, 芹田富美雄 (2005) 有機溶剤の蒸発速度の測定. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p74-75.
- 8) 三浦伸彦, 小泉信滋 (2005) メタロチオネイン欠損による遺伝子発現変動. 第 5 回メタロチオネイン研究会, 講演要旨集, p26.
- 9) 森永謙二 (2005) 石綿ばく露と石綿関連疾患. 日本産業衛生学会生物医学的モニタリング・バイオマーカー研究会 第 35 回, p7-9.
- 10) 森永謙二 (2005) 石綿の健康影響. 第 13 回ファイラーシンポジウム, ファイラー研究会.
- 11) 森永謙二 (2005) 疫学からみた石綿関連疾患. 第 10 回産業保健調査研究発表会.
- 12) 森永謙二 (2005) 石綿の健康影響. 第 45 回日本労働衛生工学会・第 26 回作業環境測定研究発表会, p194-197.
- 13) 森永謙二 (2005) 石綿関連疾患. ISRP アジア支部・日本部会 2005 年度記念講演会.
- 14) 小川康恭 (2005) 清掃工場の労働衛生. 日本産業衛生学会関東地方会第 299 回例会.
- 15) 奥野 勉 (2005) 溶接作業の有害要因とその対策 _ 有害光線 _. 神奈川産業保健交流会, 抄録集.
- 16) 大谷勝己, 川島邦夫, 樋口敏浩, 大山直樹, 中川壮一, 星野信人, 坂 芳樹 (2005) 精子検査結果のヒトへの外挿性に関する共同研究: 中間報告. 日本アンドロロジ_学会第 24 回学術集会および第 10 回精子形成・精巣毒性研究会 (共催) ミニシンポジウム, 日本アンドロロジ_学会総会記事(____), p76.
- 17) 大塚泰正, 原谷隆史 (2005) 労働者のメンタルヘルス関連要因と対策に関する文献調査. 第 20 回職業性ストレス研究会.
- 18) 大塚泰正 (2005) 産業心理臨床に取り組み始めて. 第 27 回日本心理臨床学会.
- 19) 王 瑞生, 須田 恵, 北川恭子, 中山敬一, 川本俊弘, 那須民江 (2005) Aldh2 ノックアウトマウス精巣のセロソルブによる遺伝子発現変化. 第 6 回 Aldh2 ノックアウトマウス学会シンポジウム, 講演集, p19.

- 20) 齊藤宏之(2005)アンケートから見た日本における有機溶剤取扱作業場の状況. 第 33 回日本産業衛生学会有機溶剤中毒研究会 (特別報告).
- 21) 澤田晋一 (2005) 東京暑熱作業基準について—欧米の政府レベルでのWBGT適用状況—. 第 78 回日本産業衛生学会産業温熱環境研究会, 東京.
- 22) 澤田晋一 (2005) 夏期屋外作業における熱中症の実態とその対策についての最新動向. 第 17 回日本人間工学会北海道支部大会公開特別講演, 札幌.
- 23) 芹田富美雄, 菅野誠一郎, 神山宣彦 (2005) 作業環境中有害物質濃度の連続測定による二次元可視システムの開発とその応用—粉じん濃度のリアルタイム可視化システム—. 労働衛生重点研究推進協議会第 5 回公開シンポジウム.
- 24) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 深澤健二, 花田貴信 (2005) 仕事中の眠気は仕事のストレスを反映するか. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl), 446.
- 25) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 深澤健二, 花田貴信 (2005) 交代勤務者における仕事中の眠気と職業性ストレス. 日本睡眠学会第 30 回定期学術集会, プログラム・抄録集, p156.
- 26) 安彦泰進, 篠原也寸志 (2005) 天然粘土土壌・鉍産物を利用した多孔性炭素材料の合成とその物性. 日本化学会第 85 春季年会, 講演予稿集 CD_ROM, 1PA_103.
- 27) 安彦泰進, 篠原也寸志 (2005) 糖類を原料とする多孔性炭素材料の有機溶剤ガス吸着能. 第 32 回炭素材料学会年会, 要旨集, p232-233.
- 28) 古瀬三也 (2005) 活性炭の吸湿特性と有機溶剤に対する破過時間の短縮との関係. 第 45 回日本労働衛生工学会第 26 回作業環境計測研究発表会, 抄録集, p112-3.
- 29) 萩原正義, 鷹屋光俊, 小川康恭, 神山宣彦 (2005) 清掃工場作業者の血中臭素化ダイオキシン類. 第 14 回環境化学討論会, 講演要旨集, p560-561.
- 30) 萩原正義 (2005) 作業環境管理のためのヒト血液中臭素化ダイオキシン類の測定法の検討. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p158-159.
- 31) 原谷隆史 (2005) 職業性ストレス評価チャートの開発. 第 46 回産業精神衛生研究会.
- 32) 原谷隆史, 大塚泰正 (2005) 職場のメンタルヘルスに関する研究動向. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 808.
- 33) 原谷隆史 (2005) NIOSH 調査表の最新動向. 第 5 回職業性ストレス調査票ユーザーズクラブ, 第 78 回日本産業衛生学会.
- 34) 原谷隆史 (2005) NIOSH 職業性ストレス調査票を用いた職場のストレス評価. 第 12 回日本産業精神保健学会, 産業精神保健 13(増刊), 73.
- 35) 原谷隆史 (2005) 職業性ストレス評価チャートの開発と活用. 日本心理学会第 69 回大会, 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, p1311.
- 36) 原谷隆史 (2005) 情報通信技術者のストレスと健康に関する国内文献調査. 第 64 回日本公衆衛生学会総会, 日本公衆衛生学雑誌 52(8)特別付録, 1022.
- 37) 平田 衛, 榊原久孝 (2005) 振動障害における感覚神経伝導速度の検討—指における測定の意義. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 517.

- 38) 平田 衛 (2005) 海外での取り組みの紹介 (ドイツ, フランス). 中小規模事業場の元気づくり ワークショップ, 講演集, p6-8.
- 39) 久永直見, 毛利一平, 王 瑞生, 吉川徹 (2005) アジア 5 カ国の日系事業所における労働安全衛生と日本からの支援. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 568.
- 40) 本間健資, 須田 恵, 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生 (2005) フタル酸ジ 2-エチルヘキシル (DEHP) の経母体ばく露 (妊娠期・授乳期) がラット脳内の神経活性アミン・アミノ酸におよぼす影響. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 687.
- 41) 本間健資, 須田 恵, 川井さゆり, 倉持光利, 神保 雅, 辻村祐佑, 佐藤 潤 (2005) フロン代替溶剤 1-Bromopropane の雌ラットにおける中枢神経作用. 日本内分泌攪乱化学物質学会 (環境ホルモン学会) 第 8 回研究発表会, 要旨集, p222.
- 42) 市場正良, 松本明子, 友国勝麿, 小川康恭, 毛利一平, 齊藤宏之, 平田 衛, 中田光紀, 北村文彦 (2005) 焼却炉作業者の多環芳香族炭化水素類曝露調査. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 537.
- 43) 池田智子, 中田光紀, 北條 稔, 高橋正也, 原谷隆史, 錦戸典子, 上別府圭子, 杉下知子 (2005) 小規模事業場労働者の抑うつに関連要因 2 地域における分析. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 336.
- 44) 井上正岩, 横山健治郎, Shawkatuzzaman Mohammed Laskar, Hosssain Mohammed Mahbub, 菅 裕彦, 山本真二, 高橋幸雄, 原田規章 (2005) ハンドル把持中における曝露振動周波数による末梢循環反応. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 512.
- 45) 伊藤俊弘, 中木良彦, 廣岡憲造, 吉田貴彦, 千葉 茂, 田村義之, 原谷隆史 (2005) 国立大学の法人化への移行による職員のストレスに関する調査 法人化移行前における状況について. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 623.
- 46) 岩崎健二, 佐々木 毅, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治 (2005) 「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」の有用性の検討: 疲労蓄積度と過去 6 ヶ月間の疾病との関連等, 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), p758.
- 47) 岩切一幸, 毛利一平, 外山みどり, 堀口かおり, 落合孝則 (2005) オフィスワーク改善のための e-Learning プログラムの開発. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 845.
- 48) 岩切一幸, 毛利一平, 外山みどり, 堀口かおり, 落合孝則 (2005) e-Learning プログラムによる VDT 作業改善の効果. 日本人間工学会第 46 回大会, 講演集, p222.
- 49) 鍵 直樹, 池田耕一, 柳宇, 藤井修二, 垂水弘夫, 並木則和, 明星敏彦, 本間克典, 竹田菊男, 小山博巳, 横山辰巳, 高柳 保 (2005) 事務所ビルにおける空気環境調査 その 1 エアロゾルと VOC の連続測定. 第 23 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, p61-63.
- 50) 金田一男 (2005) 作業環境における全身振動の生体力学的考察. 第 4 5 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p22-23.

- 51) 川上憲人, 堤 明純, 高尾総司, 原谷隆史, 石崎昌夫, 林 剛司, 宮崎彰吾, 廣 尚典, 榎元 武, 小林章雄, 藤田 定, 相澤好治, 橋本修二, 荒記俊一 (2005) 職業性ストレスは職業階層とうつ状態との関係を説明するか. 第 15 回日本疫学会学術総会.
- 52) 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 (2005) 日本人男性における抑うつとがん罹患 職業性ストレスと健康コホート研究. 第 75 回日本衛生学会総会, 日本衛生学雑誌 60(2), 274.
- 53) 川上憲人, 堤 明純, 小林由佳, 廣川空美, 島津明人, 長見まき子, 岩田 昇, 原谷隆史 (2005) 事業場における心の健康づくりの実施状況チェックリストの開発. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 633.
- 54) 木田博隆, 北村文彦, 横山和仁 (2005) ある新校舎で発生したシックハウス症候群の検討. 第 17 回日本産業衛生学会産業神経・行動学研究会.
- 55) 北村文彦, 横山和仁, 石川 仁, 高木健次, 豊川智之, 木田博隆, Rusli Bin Nordin (2005) マレーシアのタバコ作業における農薬の健康影響. 第 17 回日本産業衛生学会産業神経・行動学研究会.
- 56) 北村文彦, 横山和仁, 錦谷まりこ, 坂井 公, 佐藤 元, 荒記俊一 (2005) 職業性の有機溶剤曝露が嗅覚閾値に及ぼす影響. 第 53 回日本職業・災害医学会学術総会.
- 57) 小林健一, 宮川宗之, 王 瑞生, 須田 恵, 関口総一郎, 本間健資 (2005) フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) の経母体曝露がラット産仔の成長発達におよぼす影響. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 605.
- 58) Kenichi Kobayashi, Muneyuki Miyagawa, Rui-Sheng Wang, Megumi Suda, Soichiro Sekiguchi, Takeshi Honma (2005) Somatic growth and physical development in rat offspring with gestational and lactational exposure to DEHP. *Exp Anim* 54, 277.
- 59) 小山博巳, 井川誠司, 明星敏彦 (2005) 大流量 DMA の開発. 第 22 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 予稿集, p101-102.
- 60) 倉林るみい (2005) 有事のメンタルヘルス対策に関する海外進出企業の認知. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), p703.
- 61) 倉林るみい (2005) ペルー日本大使公邸占拠事件にみられた被災日本企業の海外危機管理に関する精神保健学的考察. 第 12 回多文化間精神医学会, 抄録集 p62.
- 62) 前田節雄 (2005) ISO10819 に準拠した装置で測定した市販防振手袋の振動軽減効果. 日本産業衛生学会東海地方大会 第 18 回振動障害研究会, 振動障害研究会資料, p1-13.
- 63) 前田節雄 (2005) JIS T8114 および ISO 10819 防振手袋評価法の問題点. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 518.
- 64) 前田節雄 (2005) 異なる周波数スペクトル・等周波数補正振動加速度実効値を持つ全身振動の主観的応答. 日本音響学会 建築音響研究会/騒音・振動研究委員会.
- 65) 三木圭一 (2005) 唾液中クロモグラニンA濃度の生体影響指標としての検証_長時間の被験者実験での応用_. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 848.

- 66) 三木圭一 (2005) 唾液中クロモグラニン A 濃度の生体影響評価指標としての検証-唾液中コルチゾール濃度との比較-. 第 21 回日本ストレス学会学術総会, 抄録集, p 50.
- 67) 美奈川悠, 高田未里, 佐藤澄子, 岡田知香, 真船浩介, 櫻井春香, 種市康太郎, 大塚泰正, 田中健吾, 小杉正太郎 (2005) 管理職者と非管理職者の慢性型業務関連負荷と対処方略との関連性. 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, 日本心理学会.
- 68) 三浦伸彦, 小泉信滋 (2005) ヒトヘムオキシゲナーゼ-1 遺伝子の重金属による転写調節機構の解析. 日本薬学会第 125 年会, 要旨集 3, p163.
- 69) 三浦伸彦, 三浦 高, 小泉信滋 (2005) 外的ストレスによるヒトメタロチオネインアイソフォームの発現誘導プロファイル. フォーラム 2005 : 衛生薬学・環境トキシコロジー, pS-161.
- 70) Nobuhiko Miura, Takashi Miura, Shinji Koizumi (2005) Gene expression profile of human metallothionein isoforms by sodium arsenite. 第 78 回日本生化学会大会, 生化学, 77, p955.
- 71) 三浦 高, 三浦伸彦, 小泉信滋 (2005) 亜ヒ酸ナトリウムによるヒトメタロチオネインアイソフォーム遺伝子の発現誘導. 第 5 回メタロチオネイン研究会, 講演要旨集, p37.
- 72) 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生, 須田 恵, 本間健資 (2005) 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB153) 出生前曝露がラットの学習行動に及ぼす影響 (2). 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl), 686.
- 73) 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生, 須田 恵, 本間健資 (2005) 内分泌かく乱作用が疑われる化学物質の生殖系・次世代への影響評価に関する研究. 環境保全研究平成 16 年度終了課題発表会.
- 74) Hosssain Mohammed Mahbub, 井上正岩, 横山健治郎, Shawkatuzzaman Mohammed Laskar, 大成博音, 水津久美子, 稲垣順子, 高橋幸雄, 原田規章 (2005) 加振ハンドル把持による指血流変化における室温影響評価について. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 513.
- 75) Takeshi Morita, Toshio Sofuni, Makoto Hayashi, Noriho Tanaka, Madoka Nakajima, Yoshifumi Nakanishi, Masazumi Higuchi, Susumu Ishimitsu, Yasushi Kojima, Shiho Sasaki, Kaoru Morikawa (2005) Classification of germ cell mutagens for GHS. 日本環境変異原学会第 34 回大会抄録集, p153.
- 76) 毛利一平 (2005) 私たちは職業病・作業関連疾患を対象とした新たなサーベイランスプログラムを必要としている. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 438.
- 77) 明星敏彦, 小野真理子 (2005) たばこ煙粒子の粒径別サンプリングと有機物分析. 第 23 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, p138-140.
- 78) 明星敏彦, 篠原克明, 渡邊道彦, 小野沢哲夫, 藤村彰治, 狐塚正夫 (2005) 生物粒子並びに代替粒子を用いた布地などのろ過捕集効率試験法. 第 22 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 予稿集, p127-128.
- 79) 明星敏彦 (2005) ロウボリウムサンブラ用多段分粒装置の性能評価. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p50-51.

- 80) 野村芳子, 福田秀樹, 寺尾安生, 瀬川昌也 (2005) Tourette syndrome (TS) の病態－随意性眼球運動 (VS) の検索. 第 35 回日本臨床神経生理学会・学術大会.
- 81) 小川康恭, 松本由紀, 吉田吏江, 大場謙一, 中田光紀 (2005) 睡眠時間と尿中酸化ストレスマーカー. 第 11 回日本行動医学会学術総会.
- 82) 小川康恭, 松本由紀, 吉田吏江, 大場謙一, 中田光紀 (2005) 睡眠時間と酸化ストレスレベル. 第 75 回日本衛生学会総会.
- 83) 小川康恭, 毛利一平, 北村文彦, 齊藤宏之, 平田 衛 (2005) 清掃工場労働者における臭素化ジフェニルエーテルの曝露状況. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 683.
- 84) Yasutaka Ogawa, Rie Yoshida, Ipppei Mori, Hiroyuki Saito, Fumihiko Kitamura, Mamoru Hirata (2005) Exposure of incinerator and home electric appliances recycling workers to PCDD, PCDF, coplanar PCB, and Brominated diphenyl ethers and their effects to health indexes. 環境ホルモン学会 第 8 回研究発表会.
- 85) 岡村 愛, 上島通浩, 柴田英治, 大谷勝己, 高木健次, 上山 純, 大村 実, 王海蘭, 市原 学, 那須民江 (2005) 雄性ラットにおける有機リン系殺虫剤ジクロルボスによるラット精子運動の持続性障害の検討. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 404.
- 86) 奥野 勉, 小島正美, 幡 育穂, David Sliney, 佐々木一之 (2005) 集束光の眼内入射による水晶体の熱傷害. 第 31 回水晶体研究会, プログラム・抄録集, p15.
- 87) 奥野 勉, 玉井裕子, 中西孝子, 植田俊彦, 安原 一, 小出良平 (2005) ブタ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 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p28-29.
- 88) 小野真理子, 明星敏彦 (2005) たばこ煙粒子中の化学物質の経時変化第 22 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 予稿集, p113-4.
- 89) 小野真理子, 明星敏彦 (2005) PM2.5 に含まれる有機化合物の分析. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p156-7.
- 90) 小野真理子, 明星敏彦 (2005) 粒子中 PAH の日内変動の直接加熱導入 GC/MS による測定. 第 14 回環境化学討論会, 講演要旨集, p282-3.
- 91) 大谷勝己, 小林健一, 久保田久代, 三枝順三 (2005) ジブromokロロプロパンおよび関連化合物の雄性生殖毒性. 第 75 回日本衛生学会, 日本衛生学雑誌 60, 241.
- 92) 大谷勝己, 小林健一, 久保田久代, 三枝順三 (2005) ミトコンドリア代謝能を利用したジブromokロロプロパンのラット精子への影響解析. フォーラム 2005 衛生薬学・環境トキシコロジー, Journal of Health Science 51 (Suppl.), S108.
- 93) 大谷勝己, 王 瑞生, 須田 恵 (2005) セロソルブによるラット精子運動能への影響. 第 33 回有機溶剤中毒研究会.
- 94) Katsumi Ohtani, Hisayo Kubota, Kenichi Kobayashi, Junzo Saegusa (2005) Evaluation of Spermatotoxicity of Industrial Chemicals byutilizing of Mitochondrial metabolism in Sperm. 第 78 回日本生化学会大会, 生化学 77, 1078.
- 95) 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 原谷隆史, 高橋正也, 中田光紀, 深澤健二 (2005) 高負荷ライフイベントの性差の検討. 第 12 回日本産業精神保健学会, 産業精神保健 13 (増刊号), 33.

- 96) 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 原谷隆史, 中田光紀 (2005) 職場内外のライフイベントの頻度と主観的負担度. 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, 日本心理学会.
- 97) 王 瑞生, 宮川宗之, 小林健一, 須田 恵, 本間健資 (2005) 2, 2', 4, 4', 5, 5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 153) 出生前曝露がラットの性ホルモン代謝に及ぼす影響. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 607.
- 98) 王 瑞生, 須田 恵, 北川恭子, 中山敬一, 川本俊弘, 那須民江 (2005) Aldh2 ノックアウトマウス精巢のセロソルブによる遺伝子発現変化. 第 6 回 Aldh2 ノックアウトマウス学会.
- 99) 三枝順三, 小林健一, 大谷勝己, 久保田久代 (2005) 50Hz 超低周波磁場の生殖に及ぼす影響 -マウスの 3 世代試験-. 第 140 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p226.
- 100) 齊藤宏之, 菅野誠一郎, 毛利一平, 小川康恭 (2005) 電気機械器具製造工場における 1-ブロモプロパン曝露調査結果. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 682.
- 101) 齊藤宏之, 毛利一平, 小川康恭 (2005) 有機溶剤取扱い作業場を対象としたばく露サーベイランスの試み. 第 45 回日本労働衛生工学会, 第 45 回労働衛生工学会・第 26 回作業環境測定研究発表会抄録集, p94-95.
- 102) 佐々木 毅, 岩崎健二, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治 (2005) 「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」の妥当性の検討: 時間外労働時間と仕事上の負担, 睡眠・休養, 自覚症状との関連. 第 11 回日本行動医学会, 抄録集, p46.
- 103) 佐々木 毅, 岩崎健二, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治 (2005) 「働く人の疲労蓄積度チェックリスト」の信頼性と妥当性の検討. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 759.
- 104) 佐々木 毅, 岩崎健二, 毛利一平, 久永直見, 柴田英治 (2005) 労働による疲労蓄積度と過去 6 ヶ月間の疾病等との関連の検討. 第 53 回日本職業・災害医学会, 日本職業・災害医学会会誌 53 (Suppl.), p275.
- 105) 笹倉秀夫, 島田 学, 李 恵文, 奥山喜久夫, 明星敏彦, 小山博巳 (2005) LDMA-FCE を用いたサブミクロンエアロゾル粒子計測システム. 第 22 回エアロゾル科学・技術研究討論会, 予稿集, p191-192.
- 106) 澤田晋一, 岡 龍雄, 福田秀樹, 久永直見 (2005) 夏季屋外歩行時の暑熱負担の挙動と空気循環型防暑着用による軽減効果. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 404.
- 107) 澤田晋一, 岡 龍雄, 福田秀樹 (2005) 軽度な寒冷環境下での運動時および運動後の手指寒冷血管拡張反応の増強. 日本生理人類学会第 53 回大会, 日本生理人類学雑誌 10(1), 34-35.
- 108) 澤田晋一, 岡 龍雄 (2005) 夏季屋外作業の暑熱曝露実態と暑熱負担. 第 44 回日本生気象学会大会, 日本生気象学会誌 42(3), S26.
- 109) 猿渡雄彦, 松島泰次郎 (2005) 分類決定木によるコンピュータを用いた有機化合物の変異原性の予測システム. 日本環境変異原学会第 34 回大会, 要旨集, p96.
- 110) 芹田富美雄, 菅野誠一郎, 神山宣彦 (2005) 粉じん濃度のリアルタイム可視化システム. 日本労働衛生工学会第 45 回, 日本労働衛生工学会抄録, p62-63.

- 111) 芹田富美雄, 早川義久 (2005) MAG 溶接におけるヒューム発生量について. 日本労働衛生工学会第 45 回, 日本労働衛生工学会抄録, p36-37.
- 112) 柴田延幸, 富田直秀 (2005) Changes of molecular structure and mechanical properties observed in alpha-tocopherol-doped polyethylene. 日本機械学会年次大会, 講演論文集 (V), p123-24.
- 113) 篠原也寸志 (2005) 簡易パターンフィット法の粉じん定量 X 線分析への利用 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p60-61.
- 114) デレック・スミス, 三橋睦子 (2005) A detailed analysis of musculoskeletal disorder risk factors among Japanese hospital nurses. 第 25 回日本看護科学学会, 講演集, p344.
- 115) デレック・スミス (2005) Tobacco smoking habits among Chinese physicians. 第 64 回日本公衆衛生学会, 日本公衆衛生学会雑誌 52(Suppl.), 272.
- 116) デレック・スミス, ダニエル・ウェブスター (2005) The relative hazards of Australian police work. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl), p439.
- 117) デレック・スミス, ダニエル・ウェブスター (2005) Historical murder rates among police officers in Queensland, Australia. 第 15 回日本疫学学会, J Epidemiol 15(Suppl), p235.
- 118) 須田 恵, 本間健資, 宮川宗之, 小林健一, 王 瑞生 (2005) PCB153(2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl)出生前ばく露がラットの脳内の神経活性アミン・アミノ酸におよぼす影響. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 685.
- 119) 鈴木 薫, 小泉信滋, 大塚文徳 (2005) 重金属応答性転写因子 MTF-1 の分子内アミノ酸残基の機能解析. 第 5 回メタロチオネイン研究会, 講演要旨集, p63.
- 120) 鈴木 亮 (2005) 若年女性の VDT 使用者におけるドライアイとストレスの関係. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 427.
- 121) 鈴木 亮, 上野 哲, 藤倉義久, 三嶋 弘 (2005) 生活習慣からみた運動による眼圧亢進の予防. 日本予防医学会総会, 抄録集, p4.
- 122) Kaoru Suzuki, Shinji Koizumi (2005) Heavy metal regulation of the human heme oxygenase-1 gene. 第 78 回日本生化学会大会, 生化学 77, 958.
- 123) 鄭 真己, 秋山 剛, 倉林るみい, 堤 明純 (2005) 努力_報酬不均衡モデル及び気質傾向が労働者の精神的健康及び離職意向に及ぼす影響. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), p621.
- 124) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 深澤健二, 花田貴信 (2005) 工作中的眠気は仕事のストレスを反映するか. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl), 446.
- 125) 高橋正也, 中田光紀, 原谷隆史, 大塚泰正, 甲斐田幸佐, 深澤健二, 花田貴信 (2005) 交代勤務者における工作中的の眠気と職業性ストレス. 日本睡眠学会第 30 回定期学術集会, プログラム・抄録集, p156.
- 126) 高橋幸雄, 原田規章 (2005) 高レベル低周波音の評価指標に関する検討. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 402.
- 127) 高橋幸雄 (2005) 振動の効果を考慮した高レベル低周波音の評価指標についての考察. 日本騒音制御工学会平成 17 年秋季研究発表会, 講演論文集, p225-228.

- 128) 高橋幸雄 (2005) 騒音の曝露方向が聴力に与える影響_男女差の検討_. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p20-21.
- 129) 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 (2005) 長繊維クリソタイル改質材料 (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 1. 気管支肺胞洗浄液分析. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 576.
- 130) 高田礼子, 戸谷忠雄, 芹田富美雄, 鷹屋光俊, 篠原也寸志, 吉田勝美 (2005) 酸化ランタンの吸入ばく露による亜急性呼吸器影響 病理組織学的検査. 大気環境学会, 第 46 回大気環境学会年会講演要旨集, p450.
- 131) 高田礼子, 戸谷忠雄, 神山宣彦, 鈴木康之亮 (2005) 炭化珪素ウイスキーのラット腹腔内注入による繊維の表面性状と発がん性の検討. 日本癌学会.
- 132) 鷹屋光俊 (2005) キャピラリー電気泳動による粉じん中クロムのスペシエーション. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(suppl.), 388.
- 133) 鷹屋光俊, 芹田富美雄, 神山宣彦 (2005) 金アマルガム捕集による水銀分析の作業環境測定への適用 “ISO17738 法との比較および欠損点対策の提案”. 第 66 回分析化学討論会, 要旨集, p131.
- 134) 鷹屋光俊, 芹田富美雄 (2005) 溶接ヒューム中金属酸化物のキャラクタリゼーション (I) :酸化状態別分析の条件検討. 第 45 回日本労働衛生工学会, 抄録集, p38-39.
- 135) 鷹屋光俊 (2005) キャピラリー電気泳動によるナノおよびサブミクロン粒子状金属酸化物のスペシエーション. 第 25 回キャピラリー電気泳動シンポジウム講演要旨集, L13.
- 136) 玉井裕子, 中西孝子, 奥野 勉, 植田俊彦, 安原 一, 小出良平 (2005) ブタ水晶体上皮細胞を用いた紫外線障害モデルの検討. 第 31 回水晶体研究会, プログラム・抄録集, p26.
- 137) 寺尾安生, 福田秀樹, 宇川義一, 弓削田晃弘, 辻 省次, 野村芳子, 瀬川昌也 (2005) 神経疾患における衝動性眼球運動の検討. 第 35 回日本臨床神経生理学会・学術大会.
- 138) 戸谷忠雄, 高田礼子, 篠原也寸志, 小滝規子, 吉田勝美, 神山宣彦 (2005) 長繊維クリソタイル改質材料 (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 2. 病理組織学的検査. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47 (Suppl.), 577.
- 139) 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 (2005) 希土類酸化物のラット気管内投与による慢性呼吸器影響. 日本希土類学会, 第 22 回希土類討論会, 希土類 46, 84-85.
- 140) 戸谷忠雄, 芹田富美雄, 高田礼子, 鷹屋光俊, 篠原也寸志, 吉田勝美 (2005) 酸化ランタンの吸入ばく露による亜急性呼吸器影響 気管支肺胞洗浄液分析. 大気環境学会, 第 46 回大気環境学会年会講演要旨集, p449.
- 141) 上野 哲 (2005) 低温及び酸性下でのウサギ骨格筋の収縮特性に関する研究. 体温研究会総会・日本産業衛生学会温熱環境研究会第 16 回合同研究会総会.

- 142) 上野 哲, 澤田晋一 (2005) 労働衛生保護具の熱的評価のために最近導入したサーマルマネキンの特性. 体温研究会総会・日本産業衛生学会温熱環境研究会第 16 回合同研究会総会.
- 143) 上野 哲 (2005) ラットに過重力を徐々に加えたときの影響. 第 51 回第日本宇宙航空環境医学会大会, プログラム・予稿集, p67.
- 144) 宇佐美尋子, 田中健吾, 高田未里, 佐藤澄子, 岡田知香, 山手裕子, 真船浩介, 櫻井春香, 種市康太郎, 大塚泰正, 小杉正太郎 (2005) 心理・社会的職場環境に関する面接記録に基づく検討. 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, 日本心理学会.
- 145) 内山綾子, 大塚泰正, 小杉正太郎 (2005) 看護師のコーピング方略に関する研究. 日本心理学会第 69 回大会発表論文集, 日本心理学会.
- 146) 山田博朋, 鈴木 薫, 小泉信滋 (2005) マイクロアレイ法による亜砒酸の標的遺伝子群の解析. 日本薬学会第 125 年会, 要旨集 3, p163.
- 147) Hirotoomo Yamada, Kaoru Suzuki, Shinji Koizumi (2005) Gene expression profiling in arsenite-exposed human cells. 第 78 回日本生化学会大会, 生化学 77, 955.
- 148) 安田彰典, 岩崎健二, 佐々木 毅, 久永直見 (2005) 長時間労働と喫煙の重複暴露による NK 細胞 (CD56) の減少. 第 78 回日本産業衛生学会, 産業衛生学雑誌 47(Suppl.), 751.
- 149) 安田彰典, 岩崎健二, 佐々木 毅, 久永直見 (2005) 長時間労働と喫煙の重複暴露による CD56 陽性細胞 (NK 細胞) の減少. 第 11 回日本行動医学会, 第 11 回日本行動医学会抄録集, p31.