

その他の文献等

英 文

- 1) Rusli Nordin, Shunichi Araki, Hajime Sato, Kazuhito Yokoyama, Wan Muda, Daw Kyin (2001) Gender difference in safe and unsafe practice of pesticide handling in tobacco farmers of Malaysia . Malaysian J Med Sci 8, 1-10. (Editorial)
- 2) Shunichi Araki (2001) Expose to neurotoxicants in Eastern countries. Neurotox News No. 1, 4.
- 3) Shunichi Araki (2001) Greetings. Home page of National Institute of Industrial Health.

和 文

- 1) 芦田敏文, 明星敏彦 (2001) 学会報告 第 21 回作業環境測定研究発表会・日本労働衛生工学会第 40 回学会に参加して. 作業環境 22(1), 40-44.
- 2) 安田彰典 (2001) 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 No.13, 9-10.
- 3) 岩崎健二 (2001) 交替制勤務の健康影響についての文献的考察. 神奈川産業保健交流研究 No.13, p1-2.
- 4) 久保田 均, 毛利一平, 日下幸則 (2001) 国際学会ニュース「労働と健康にせまる産業疫学 - 第 15 回国際産業保健疫学会議 (デンマーク). 産業医学ジャーナル 24 (6), 60-65.
- 5) 原谷隆史 (2001) 座長のまとめ第 16 分科会産業保健 16-11 ~ 16-19. 日本公衆衛生雑誌 48 (3) 臨時増刊 60.
- 6) 原谷隆史 (2001) 誌上討論メンタルヘルスケアにおける「疾病性」「事例性」再考 回答: 産業保健の立場から. 産業精神保健 9 (2), 60-61.
- 7) 原谷隆史, 川上憲人 (2001) 特集: 現場に役立つストレス対策 特集によせて. 産業ストレス研究 8 (2) 47.
- 8) 高橋幸雄 (2001) CIS 情報. 働く人の安全と健康 2 (11), 87.
- 9) 高橋幸雄 (2001) CIS 情報. 働く人の安全と健康 2 (3), 91.
- 10) 高橋幸雄 (2001) 平成 11 年度における環境保全関係の調査研究の概要 (3). 環境省総合環境政策局環境研究技術課編. 生活と環境 平成 13 年 1 号, p47-51.
- 11) 高橋正也 (2001) ハーバード大学医学部・概日神経内分泌睡眠障害研究部門. 日本時間生物学会会誌・海外レポート 7, 52-55.
- 12) 佐々木 毅 (2001) 12 時間 2 交替導入時の健康影響評価. 神奈川産業保健交流研究 No.13, p6-8.
- 13) 小嶋 純 (2001) 溶接作業者の個人曝露濃度測定. 産医研ニュース 7, p6.
- 14) 神山宣彦 (2001) ダイオキシン類分析施設について. 産医研ニュース 8, p4.
- 15) 前田節雄 (2001) ISO 準拠の装置の開発について. IMV (株) での講演資料.
- 16) 前田節雄 (2001) なぜ ISO 準拠の装置の開発が必要なのか? IMV (株) での講演資料.
- 17) 前田節雄 (2001) 臥位全身振動感覚閾値について. 7 月度先端計測研究会発表資料.
- 18) 前田節雄 (2001) 手腕振動に関する ISO の最近の動向. 日本産業衛生学会東海地方会振動障害研究会発表資料.
- 19) 前田節雄 (2001) 人体振動と労働衛生. 第 5 回産医研 - 産生研研究交流会発表資料.
- 20) 前田節雄 (2001) 全身振動及び手腕振動に関する ISO 国際標準化作業. 第 74 回日本産業衛生学会振動障害研究会自由集会発表資料.
- 21) 倉林るみい (2001) C I S 情報. 特集: 女性の働きやすい職場づくり. 働く人の安全と健康 2 (10), 95.

- 22) 倉林るみい (2001) C I S 情報 . 特集 : 職場復帰の進め方 . 働く人の安全と健康 2 (5) , 99.
- 23) 鷹屋光俊 (2001) タイトルサービス . 作業環境 22 (1) 22-23
- 24) 明星敏彦 (2001) 図書紹介 入門大気中微小粒子の環境・健康影響 . 空気清浄 38 , 432.
- 25) 明星敏彦 (2001) 特集にあたって 環境中の汚染物質の成分分析法の最近の動向 . 空気清浄 38 , 310.
- 26) 澤田晋一 (2001) CIS 情報 . 働く人の安全と健康 2 (6) , 95.
- 27) 澤田晋一 (2001) CIS 情報 . 働く人の安全と健康 2 (9) , 97.
- 28) 澤田晋一 (2001) 国際労働衛生学会 ICOH 参加報告 . 産医研ニュース 7 , p8.
- 29) 澤田晋一 (2001) 日本生理人類学会第 43 回座長報告 . 日本生理人類学雑誌 5 (4) , 183.
- 30) 齊藤宏之 (2001) 海外情報 : タイトルサービス . 作業環境 22 (4) , 30-35.
- 31) 齊藤宏之 (2001) 海外情報 : タイトルサービス . 作業環境 22 (5) , 25-27.
- 32) 荒記俊一 , 横山和仁 (2001) 第 48 回日本職業災害医学会学術大会 (平成 12 年 11 月 1 ・ 2 日 , 東京大学) を主催して . 産業医学ジャーナル 24 , 54-57.
- 33) 荒記俊一 (2001) 独立行政法人産業医学総合研究所へ向けて . 労働安全衛生広報 2001 年 1 月 1 日号 , 31.
- 34) 荒記俊一 (2001) 転任にあたって . 鉄門だより 第 565 号 , 4.
- 35) 荒記俊一 (2001) 理事長挨拶 . 産医研ニュース 第 8 号 , 1
- 36) 荒記俊一 (2001) 米国 NIOSH との研究協力協定の調印 , NORA シンポジウム講演 , マウントサイナイ医科大学講演 . 産医研ニュース , 第 8 号 , 3 .
- 37) 荒記俊一 (2001) 巻頭言 . 厚生科学 Weekly , 第 21 号 , 1.
- 38) 荒記俊一 (2001) ご挨拶 . 独立行政法人産業医学総合研究所ホームページ.