

診療情報管理士の新たな活動分野

森谷翔太、中村由紀、松本佳緒里、直江一彦

第41回日本診療情報管理学会学術大会シンポジウム4 2015.9.17-18 岡山市

Possible production of arsenic hemoglobin adducts via exposure to arsine

Yamauchi T, Yamano Y, Yamanaka K, Hata A, Nakadate T, Kuroda Y, Endo Y, Endo G
J Occup Health 57(2):161-168,2015

Evaluation of urinary cyclohexanediols and cyclohexanol as biomarkers of occupational exposure to cyclohexane

Takeuchi A, Ogawa Y, Endo Y, Kawai T, Namera A, Yamamoto K, Sumino K, Endo G
J Occup Health 57(4):365-370,2015

Proposal for novel metabolic pathway of highly toxic dimethylated arsenics accompanied by enzymatic sulfuration, desulfuration and oxidation

Shimoda Y, Kurosawa H, Kato K, Endo Y, Yamanaka Y, Endo G
J Trace Elements Med Biol 30:129-136,2015

平成26年度(第28回)労働衛生検査精度管理調査の実施結果について

圓藤吟史, 芦田敏文, 圓藤陽子, 河合俊夫, 川本俊弘, 山瀧 一
労働衛生管理 26(3):18-24,2015

平成24-26年度における尿中2,5-ヘキサンジオンのクロスチェック報告

木戸誠二郎、圓藤陽子
労働衛生管理 26(3):44-49,2015

労働安全衛生法改正による新しい化学物質管理について

圓藤陽子
労働と健康 41(4):2-6,2015

エチレンオキシド、エチレンジイミン、4-アミノジフェニル、4-ニトロジフェニル、ビス(クロロメチル)エーテル、オーラミン、3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン

圓藤陽子(分担執筆)
圓藤吟史、萩原聡編集「事例で学ぶ一般健診・特殊健診マニュアル」改訂第3版
宇宙堂八木書店 2015

Biological monitoring for lead and organic solvent exposure –Program for quality control by Japanese major laboratories

Ichiba M, Mori K, Hamano W, Kido S, Nishikori C, Takeshima J, Amano A, Hirose T, Endo Y
31st International Commission on Occupational Health 2015.5.31-6.6
Seoul, Korea

Improving the efficiency of organoarsenic extraction from edible seaweeds

Hata A, Hasegawa M, Kurosawa H, Yamanaka K, Yamano Y, Endo Y, Fujitani N, Endo G
International Society of Trace Element Research in Humans-2015
2015.10.18-22 Dubrovnik, Croatia