

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

●●両立支援センター

論文・著書

産業理学療法法の展開

高野賢一郎

総合リハビリテーション 43(6): 527-534,2015

日本のこれからと理学療法 企業で働く理学療法士

高野賢一郎

理学療法学 42(4):365-369,2015

学会報告

企業における包括的腰痛予防

高野賢一郎

第 88 回日本産業衛生学会 2015.5.13-16 大阪市

運輸系企業のドライバーにおける ICT を活用した腰痛予防

高野賢一郎

第 63 回日本職業災害医学会 2015.11.22-23 東京都

講演会やテレビ出演

職場におけるメンタルヘルス

山縣英久

新明和工業株式会社 2015.2.19 宝塚市

職場における腰痛予防と転倒災害防止対策

高野賢一郎

大阪産業保健総合支援センターセミナー 2015.3.9 大阪市

特定保健指導で使える運動指導

高野賢一郎

健康保険組合連合会兵庫連合会セミナー 2015.3.30 神戸市

メンタルヘルスやそれに関係する肩こり・腰痛・メタボ対策としての運動

高野賢一郎

兵庫産業保健総合支援センターセミナー 2015.4.24 神戸市

効果的な減量へ導く減量指導

若林智佳

兵庫産業保健総合支援センター 2015.4.24 神戸市

包括的腰痛予防

高野賢一郎

滋賀産業保健総合支援センター 2015.5.22 大津市

働く女性のための効果的な運動指導

高野賢一郎

京都産業保健推進センターセミナー 2015.5.25 京都市

現場で役立つ心の健康とストレスチェック

山縣英久

兵庫県警本部 2015.6.1 神戸市

ヒト肝細胞株 HepaRG を用いたジメチルヒ素化合物の細胞毒性評価

下田康代、黒澤英俊、加藤孝一、立川真理子、畑 明寿、圓藤陽子、
圓藤吟史、山中健三

日本薬学会第 135 年会 2015.3.25-28 神戸市

メタボローム解析を用いたアルシン曝露マーカーの探索

山内武紀、山野優子、山中健三、畑 明寿、黒田嘉紀、圓藤陽子、
圓藤吟史、中館俊夫

第 88 回日本産業衛生学会 2015.5.13-16 大阪市

無機ヒ素曝露の生物学的モニタリングのための GC-MS 測定法の評価

竹内靖人、川澄八重子、山室堅治、圓藤陽子、住野公昭、圓藤吟史

第 88 回日本産業衛生学会 2015.5.13-16 大阪市

食品中有機ヒ素化合物の発がんリスク：代謝と腸内細菌の関与

畑 明寿、長谷川桃子、藤谷 登、圓藤陽子、圓藤吟史

第 59 回日本薬学会関東支部大会 2015.9.12 千葉県

胆管由来細胞を用いたハロゲン化炭化水素の遺伝子毒性評価系の確立

櫻井敏博、市原 学、高巢成惟、木村優介、圓藤陽子、圓藤吟史

第 43 回産業中毒・生物学的モニタリング研究会 2015.10.2-3 愛知県

特殊健診における生物学的モニタリングの精度管理 -25 年間の改善-

市場正良、関 顯、杉山浩貴、森 浩司、金村 茂、濱野和可子、
木戸誠二郎、竹嶋 淳、錦織千賀、廣瀬隆穂、川澄八重子、天野有康、
中村 正、高橋紀博、圓藤陽子、渡辺雅春、小川孝司

第 43 回産業中毒・生物学的モニタリング研究会 2015.10.2-3 愛知県

無機ヒ素曝露の生物学的モニタリング指標値の検討

畑 明寿、黒澤英俊、圓藤陽子、山中健三、藤谷 登、圓藤吟史

第 21 回ヒ素シンポジウム 2015.11.14-15 徳島市

ジメチルヒ素の毒性発現に関わる CYPs と硫黄転移酵素の役割

下田康代、黒澤英俊、加藤孝一、立川真理子、畑 明寿、圓藤陽子、
圓藤吟史、山中健三

第 21 回ヒ素シンポジウム 2015.11.14-15 徳島市

講演会やテレビ出演

生物学的モニタリング

圓藤陽子

第 29 回医学会総会、産業医研修会 2015.4.11-13 京都市

リスク評価と化学物質管理

圓藤陽子

エポキシ樹脂技術協会平成 27 年度安全性講演会 2015.6.16 東京都

座長を務めた学会・研究会

化学的環境と健康 2

圓藤陽子

第 88 回日本産業衛生学会 2015.5.13-16 大阪市