2 学会等発表

OSynthesis of deuterated benzyladenine and its application as the surrogate

Nkaelang Modutlwa(岐阜薬科大学),多田裕之, 菅原吉規、白木康一,原信行,出屋敷喜宏 (岐阜県保健環境研究所) ,前川智弘,門口泰也, 佐治木弘尚(岐阜薬科大学) 平成 21 年度日本薬学会東海支部例会,2009 年 7月,名古屋市

〇メタボリックシンドローム該当者を対象にした「ラ イフスタイル改善セミナー」

桂川加菜子,伊藤亜古(岐阜県教育委員会), 田中 耕(岐阜県保健環境研究所),日置敦巳 (岐阜地域保健所)

第55回東海公衆衛生学会,2009年7月, 名古屋市

OSynthesis of deuterated benzyladenine and its application as the surrogate

N. Modutlwa (Gifu Pharmaceut. Univ.), H. Tada, Y. Sugawara, K. Shiraki, N. Hara, Y. Deyashiki (Gifu Pref. Res. Inst. for Health and Environ. Sci.), T. Ando, T. Maegawa, Y. Monguchi, H. Sajiki (Gifu Pharmaceut. Univ.) The 6th International Synposium on Nucleic Acid Chemistry (36th Symposium on Nucleic Acid Chemistry), Sept. 2009, Takayama

○通電発熱 SiC/触媒フィルター連結システムを用いた VOC 分解処理装置の開発(第2報)

三原利之,西川治光(岐阜県保健環境研究所),第50回大気環境学会年会,2009年9月,横浜市

〇水道関連施設における臭気物質の発生とその対策

田中 耕(岐阜県保健環境研究所), 永田知里 (岐阜大学大学院医学系研究科)

第68回日本公衆衛生学会,2009年10月,奈良市

○医療機器の容器試験法に示される過マンガン酸力 リウム還元性物質測定法の検討

ーモデル試験液による加熱条件の測定精度に与える影響についてー

吉田 勲,梶川正勝,羽賀新世,出屋敷喜宏 (岐阜県保健環境研究所),

第42回東海薬剤師学術大会,2009年11月,岐阜市

○酸化チタンの熱励起活性を利用したガス状トルエンの分解と加熱下 ESR 測定

西川治光(岐阜県保健環境研究所) 無機マテリアル学会第 119 回学術討論会,2009 年 11 月,大垣市

○環境汚染物質浄化能を有するカルシウム化合物含 有多機能内装材の開発

大森江里((株)ヤマセ),西川治光(岐阜県保健環境研究所)

無機マテリアル学会第 119 回学術討論会, 2009 年 11 月, 大垣市

○食品の異臭事例について

多田裕之, 菅原吉規, 白木康一(岐阜県保健環境 研究所)

第42回東海薬剤師学術大会,2009年11月,岐阜市

○新規サロゲート物質を用いた農産物におけるベン ジルアミノプリンの分析

多田裕之,菅原吉規,白木康一,出屋敷喜宏 (岐阜県保健環境研究所),Nkaelang modutlwa, 門口康也,佐治木弘尚(岐阜薬科大学) 第46回全国衛生化学技術協議会年会,2009年11月, 盛岡市

〇通電発熱式 VOC 分解処理装置の開発

西川治光(岐阜県保健環境研究所),中小企業向け VOC 処理対策普及セミナー,2009年12月,岐阜市

OVOC 分解処理装置開発研究の背景とコンセプト

高原康光(岐阜県保健環境研究所),中小企業向け VOC 処理対策普及セミナー,2009年12月,岐阜市

〇肉腫判別検査について

羽賀新世,大塚公人,吉田 勲,梶川正勝, 出屋敷喜宏(岐阜県保健環境研究所) 平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海・北陸 支部衛生化学部会,2010年2月,金沢市

○医療機器の過マンガン酸カリウム還元性物質測定 法について

吉田 勲,梶川正勝,羽賀新世,出屋敷喜宏 (岐阜県保健環境研究所)

平成 21 年度地方衛生研究所全国協議会東海·北陸 支部衛生化学部会, 2010 年 2 月, 金沢市

○カートリッジ式ボルタンメトリー法による現場で の適応事例

岡 正人,佐々木正人(岐阜県保健環境研究所), 滝上英孝,小林常伸,貴田晶子(国立環境研究所) 第24回全国環境研協議会 東海・近畿・北陸支部 支部研究会,2010年2月,京都市

○きのこ原因の食中毒事例について(LC/MS/MS による アマニチンの分析)

多田裕之,南谷臣昭,菅原吉規,白木康一, 原 信行(岐阜県保健環境研究所) 平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海・北陸 支部衛生化学部会,2010年2月,金沢市

〇岐阜県における平成 21 年食中毒発生状況及び腸管 系病原細菌検出状況

白木 豊 (岐阜県保健環境研究所) 平成 21 年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸 支部微生物部会, 2010 年 3 月, 岐阜市

○宿泊施設を原因とするレジオネラ症感染事例の遺 伝子型別解析

三輪由紀子(岐阜県保健環境研究所) 平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸 支部微生物部会,2010年3月,岐阜市

〇岐阜県における集団かぜ(2009/2010)

岡 隆史,青木 聡,葛口 剛,猿渡正子 (岐阜県保健環境研究所)

平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会,2010年3月,岐阜市

〇感染症発生動向調査(2009年 岐阜県)

青木 聡(岐阜県保健環境研究所) 平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸 支部微生物部会,2010年3月,岐阜市

〇岐阜県におけるノロウイルスの検出状況

葛口 剛(岐阜県保健環境研究所) 平成21年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸 支部微生物部会,2010年3月,岐阜市

○岐阜県下における砒素汚染地下水の水質特性事例

佐々木正人,原 信行,岡 正人 (岐阜県保健環境研究所)

第44回日本水環境学会年会,2010年3月,福岡市