

2 学会等発表

土壤中ダイオキシン類分析時のソックスレー抽出条件の検討

安田 裕, 村瀬秀也(岐阜県保健環境研究所)

第14回環境化学討論会, 2005年6月, 大阪市

河川環境中のダイオキシン類・付着藻類, 水生昆虫, 魚類中のダイオキシン類異性体組成

村瀬秀也, 安田 裕(岐阜県保健環境研究所),

橋本俊二, 伊藤裕康, 森田昌敏(国立環境研究所)

第14回環境化学討論会, 2005年6月, 大阪市

ざざ虫を用いた河川のダイオキシン類モニタリングとその起源の推定について

村瀬秀也, 安田 裕, 大平武俊(岐阜県保健環境研究所)

第32回環境保全・公害防止研究発表会, 2005年11月, 千葉市

土壤中ダイオキシン類分析時のソックスレー抽出温度の影響

安田 裕, 村瀬秀也(岐阜県保健環境研究所)

平成17年度東海地区環境試験研究機関会議化学物質分科会, 2006年2月, 四日市市

木質系堆肥の脱臭剤としての応用

高原康光(岐阜県保健環境研究所), 田畑了(緑化保全㈱)

第18回におい・かおり環境学会, 2005年6月, 東京都

畜産施設の臭気特性と対策

高原康光(岐阜県保健環境研究所)

第46回大気環境学会年会臭気分科会講演, 2005年9月, 名古屋市

家畜糞から発生する悪臭成分の燃焼による分解

(第1報: 電気加熱炉を用いた基礎実験)

井原禎貴, 佐々木幸盛, 若井和憲(岐阜大学), 高原康光, 西川治光(岐阜県保健環境研究所)

第46回大気環境学会年会, 2005年9月, 名古屋市

家畜糞から発生する悪臭成分の燃焼による分解

(第2報: 素反応計算を用いた理論的解析)

佐々木幸盛, 井原禎貴, 若井和憲(岐阜大学), 高原康光, 西川治光(岐阜県保健環境研究所)

第46回大気環境学会年会, 2005年9月, 名古屋市

畜産用ディーゼルエンジン脱臭装置排ガスの2連触媒による浄化

西川治光, 高原康光, 角田 寛(岐阜県保健環境研究所), 山田晃広(パプコック日立㈱)

第46回大気環境学会年会, 2005年9月, 名古屋市

粒子状物質のマイクロ波による燃焼分解

山田慎二, 今枝健一, 山口作太郎(中部大学), 角田寛, 高原康光, 西川治光(岐阜県保健環境研究所)

第46回大気環境学会年会, 2005年9月, 名古屋市

光励起活性水酸アパタイト担持酸化チタン光触媒フィルター上でのアセトアルデヒドの迅速完全酸化

西川治光(岐阜県保健環境研究所), 加藤真示, 安藤貴弘, 白井啓介(㈱ノリタケカンパニーリミテド)

無機マテリアル学会第111回学術講演会, 2005年11月, 岡山市

フタバガキ科植物の成分研究(14)

インドネシア産*Cotylelobium lanceolatum* のスチルベンオリゴマーの構造

伊藤哲朗, 古沢 幸, 田中稔幸, 中屋謙一(岐阜県保健環境研究所), イブラヒム イリヤ, 飯沼宗和(岐阜薬科大学), 邑田 仁(東大院・植物園), デディダルナエディ(ボゴール植物園)

日本生薬学会第52回年会, 2005年9月, 金沢市

グネツム科およびウィルウィッチア科植物のスチルベノイドと生理活性

伊藤哲朗, 古沢 幸, 田中稔幸, 中屋謙一(岐阜県保健環境研究所), イブラヒム イリヤ, 大山雅義, 山本祐子, 山崎尚美, 飯沼宗和(岐阜薬科大学), 大口健司, 松本健司, 赤尾幸博, 野澤義則((財)岐阜県国際バイオ研究所), 邑田裕子(摂南大学), 邑田 仁(東大院・植物園)

第47回天然有機化合物討論会, 2005年10月, 徳島市

フタバガキ科植物の成分研究(15)

インドネシア産*Upuna borneensis* のスチルベンオリゴマーの構造(3)

伊藤哲朗, 古沢 幸, 田中稔幸, 中屋謙一(岐阜県保健環境研究所), 飯沼宗和(岐阜薬科大学), 邑田 仁(東大院・植物園), デディダルナエディ(ボゴール植物園)

日本薬学会第126回年会, 2006年3月, 仙台市

炭酸水素ナトリウム水溶液によるサッカリン, アセスルファミカリウム, ソルビン酸, 安息香酸, デヒドロ酢酸, の分析

多田裕之, 中谷謙一, 木方正 (岐阜県保健環境研究所)

第38回東海薬剤師学術大会, 2005年11月, 岐阜市

TRC法によるノロウイルスの検出

齋藤幸一 (岩手保環研), 西川 眞, 田村 務 (新潟保環研), 藤井理律志, 濱野雅子 (岡山保環研), 益田昇佳, 林 俊典 (東ソー), 川本尊義 (岐阜保環研)

衛生微生物技術協議会第26回研究会シンポジウムVI, 2005年7月, 福井市

MC - FANによる血液流動性と生活習慣の評価について: 細胞マイクロレオロジー (MC - FAN) 血液流動性計測と生活習慣因子および臨床検査項目の関連評価

川本尊義, 中島孝康, 渡邊憲人, 木方正 (岐阜保環研), 田中 耕 (西濃地域振興局), 諏訪 浩, 福田重敏, 高橋裕司, 山森積雄 (県立下呂温泉病院)

東海北陸環境保健部会, 2005年9月, 名古屋市

Development of a PCR based dnaJ sequencing assay for accurate identification and classification of staphylococcus species

モハメド・モニール・シャー¹, 飯原大稔¹, 山田万希子^{1, 2}, スン・シャオ・ソン¹, ファム・フォン・ニユン¹, 大楠清文¹, 江崎孝行¹ (¹岐阜大学, ²岐阜県保健環境研究所)

第42回日本細菌学会中部支部総会, 2005年11月, 金沢市

全染色体DNA相対類似度測定法にかわる新しい菌種の測定法としてのDnaJ遺伝子配列の多様性と分類学的意義

林 将大¹, 大楠清文¹, モハメド・モニール・シャー¹, スン・シャオ・ソン¹, ファム・フォン・ニユン¹, 神山 崇¹, 山田万希子^{1, 2}, 伊藤葉子¹, 河村好章¹, 江崎孝行¹ (¹岐阜大学, ²岐阜県保健環境研究所)

第35回東海乳酸菌研究会研究報告会, 2006年2月, 名古屋市

Mycobacterium属菌のdnaJ配列に基づく系統分類

野田万希子^{1, 2}, 大楠清文¹, 波多宏幸³, モハメド・モニール・シャー¹, 飯原大稔¹, ファム・フォン・ニユン¹, スン・シャオ・ソン¹, 河村好章¹, 江崎孝行¹ (¹岐阜大学, ²岐阜県保健環境研究所, ³極東製薬)

第72回日本細菌学会総会, 2006年3月, 金沢市

Development of a PCR Based dnaJ Sequencing Assay for Species Identification and Generic Grouping in the Genus Staphylococcus

モハメド・モニール・シャー¹, 飯原大稔¹, 野田万希子^{1, 2}, スン・シャオ・ソン¹, ファム・フォン・ニユン¹, 大楠清文¹, 河村好章¹, 江崎孝行¹ (¹岐阜大学, ²岐阜県保健環境研究所)

第72回日本細菌学会総会, 2006年3月, 金沢市

Microparticles removal efficiency in drinking water treatment processes -Survey in Thailand, Laos and Cambodia-

A.Yuasa(Gifu University), T.Nambu(Gifu Pref.Inst. of Health and Environ. Sci.), et al.

2nd International Symposium on the Development of Water Resource Management System in Mekong Watershed. December 7th 2005 Bangkok, Thailand