

## < 学会発表 >

### ○水洗浄装置による堆積発酵臭気の高濃度アンモニアの除去

梶川正勝 (岐阜県保健環境研究所), 早川 博  
(岐阜県養鶏試験場), 高原康光 (岐阜県畜産試験場)

第12回臭氣学会, 1999年6月, 東京都

### ○小型焼却炉におけるダイオキシン類の生成実態

—新聞紙、食塩を含浸した新聞紙、選定枝の燃焼—  
形見武男, 加藤邦夫 (岐阜県保健環境研究所)  
安原昭夫 (国立環境研究所), 大野典子 (朝日大学), 宮崎徹 (ニッテクリサーチ), 奥田俊一 (富士清空工業所)

第8回環境化学討論会, 1999年7月, 北九州市

### ○水生昆虫（ザザ虫）のダイオキシン類分析法の検討

村瀬秀也 (岐阜県保健環境研究所), 佐々木裕子  
(東京都環境科学研究所), 中村朋之 (宮城県保健環境センター), 植野康成 (長崎県衛生公害研究所), 内藤季和 (千葉県環境研究所), 橋本俊次, 伊藤裕康 (国立環境研究所)

第8回環境化学討論会, 1999年7月, 北九州市

### ○岐阜県内でイカ乾製品食中毒より分離されたサルモネラの遺伝子解析

山岡一清, 溝口裕美, 板垣道代, 所 光男 (岐阜県保健環境研究所)

第45回東海公衆衛生学会, 1999年7月, 名古屋市

### ○アフリカ産ブドウ科植物 *Cyphostemma bainesii* の成分

田中稔幸<sup>1)</sup>, 伊藤哲朗<sup>1)</sup>, 飯沼宗和<sup>1)</sup>, 浅井藤雄<sup>2)</sup>  
(<sup>1</sup> 岐阜県保健環境研究所, <sup>2</sup> 岐阜薬科大学)

日本生薬学会第46回年会, 1999年9月, 枚方市

### ○インド産 *Hopea parviflora* の成分 (1)

田中稔幸<sup>1)</sup>, 伊藤哲朗<sup>1)</sup>, 中屋謙一<sup>1)</sup>, 飯沼宗和<sup>1)</sup>, V. Chelladurai<sup>2)</sup>

(<sup>1</sup> 岐阜県保健環境研究所, <sup>2</sup> アユルベーダ研)

日本生薬学会第46回年会, 1999年9月, 枚方市

### ○岐阜県各務原台地の地下水中高濃度硝酸イオンの窒素同位体測定 (I)

寺尾宏 (岐阜県保健環境研究所), 鈴木亮, 加藤喜久雄 (名古屋大学大気水圈科学研究所)  
日本地下水学会 1999年秋季講演会, 1999年10月, 徳島市

### ○地域健康診査の効率的実施について

田中耕, 児玉文夫<sup>1)</sup>, 井口恒男<sup>2)</sup> (岐阜県保健環境研究所), 栗田孝子 (岐阜県健康福祉環境部)  
(<sup>1</sup> 現伊奈波保健所, <sup>2</sup> 現岐阜県国際バイオ研究所)  
第58回日本公衆衛生学会, 1999年10月, 別府市

### ○小型焼却炉におけるダイオキシン類の生成実態

形見武男, 安田 裕 (岐阜県保健環境研究所)  
安原昭夫 (国立環境研究所), 宮崎徹 (ニッテクリサーチ), 奥田俊一 (富士清空工業所)  
第10回廃棄物学会, 1999年11月, 大宮市

### ○市販抗菌加工製品の抗菌力評価

国島幸, 白木康一, 今井準三, 奥村直尊, 中屋謙一 (岐阜県保健環境研究所)  
第36回全国衛生化学技術協議会年会, 1999年11月, 福岡市

### ○総合感冒剤の同時的バリデーションについて (II)

吉田 勲<sup>1)</sup>, 坂井至通<sup>1, 2)</sup>, 中屋謙一<sup>1)</sup>, 飯沼宗和<sup>1)</sup>  
(<sup>1</sup> 岐阜県保健環境研究所, <sup>2</sup> 現 岐阜県森林科学研究所)

第36回全国衛生化学技術協議会年会, 1999年11月, 福岡市

### ○ブドウ科植物のスチルベンオリゴマーの分離と構造

田中稔幸, 伊藤哲朗, 中屋謙一, 飯沼宗和 (岐阜県保健環境研究所)  
第36回全国衛生化学技術協議会年会, 1999年11月, 福岡市

○山地森林の快適環境（1）

－調査地の概要について－

奥平文雄, 梶川正勝, 加藤邦夫, 高橋稔明, 角田寛, 西川治光, 飯沼宗和 (岐阜県保健環境研究所)

第26回環境保全・公害防止研究発表会, 1999年11月, 名古屋市

○ $TiO_2/SiO_2$  光触媒ビーズを用いる硫黄系悪臭物質の吸着・光分解

西川治光 (岐阜県保健環境研究所), 高原康光 (岐阜県畜産試験場)

無機マテリアル学会第99回学術講演会, 1999年11月, 岡山市

○Catalytic Decomposition of Chlorinated Organic Compounds over Hydroxyapatite

Nishikawa H., Monma H.

The 4th International Conference on ECO-MATERIALS, Gifu, November, 1999

○Characteristics of Dolomite as Solid Base Catalyst

Monma H., Okubo S., Takahashi S., Nishikawa H.

The 4th International Conference on ECO-MATERIALS, Gifu, November, 1999

○ピートモスを担体とした微生物による堆肥化処理施設の脱臭

青木 聰 (岐阜県保健環境研究所), 伊藤 元, 高原康光 (岐阜県畜産試験場)

平成11年東海畜産学会秋季研究発表会, 1999年11月, 愛知県

○岐阜県における放射能調査

奥平文雄, 木俣長生 (岐阜県保健環境研究所)

第41回環境放射能調査研究成果発表会, 1999年12月, 千葉市

○ガス化溶融炉の開発状況－アンケート調査結果より－

南部敏博, 安田 裕, 野村泰之 (岐阜県保健環境研究所), 加藤弘二 (岐阜県セラミック技術研究所), 羽染 久 (日本環境衛生センター)

第21回全国都市清掃研究発表会, 2000年2月, 神戸市

○平成11年に発生したウェルシュ菌による食中毒の遺伝子学的疫学解析について

山岡一清, 溝口裕美, 板垣道代, 所 光男 (岐阜県保健環境研究所)

第30回嫌気性菌感染症研究会, 2000年3月, 名古屋市

○*Shorea hemsleyana*樹皮のスチルベンオリゴマーの構造 (その1)

田中稔幸<sup>1)</sup>, 伊藤哲朗<sup>1)</sup>, 井戸好美<sup>1)</sup>, 中屋謙一<sup>1)</sup>, 飯沼宗和<sup>1)</sup>, Soedarsono Riswan<sup>2)</sup>, 高橋良和<sup>3)</sup>, 長繩 博<sup>3)</sup>

(<sup>1</sup>岐阜県保健環境研究所, <sup>2</sup>ボゴール植物園, <sup>3</sup>微化研)

日本薬学会第120回年会, 2000年3月, 岐阜市

○*Vatica rassak*樹皮のスチルベンオリゴマーの構造 (その1)

伊藤哲朗<sup>1)</sup>, 田中稔幸<sup>1)</sup>, 井戸好美<sup>1)</sup>, 中屋謙一<sup>1)</sup>, 飯沼宗和<sup>1)</sup>, Soedarsono Riswan<sup>2)</sup>, 高橋良和<sup>3)</sup>, 長繩 博<sup>3)</sup>

(<sup>1</sup>岐阜県保健環境研究所, <sup>2</sup>ボゴール植物園, <sup>3</sup>微化研)

日本薬学会第120回年会, 2000年3月, 岐阜市