

## 他誌掲載論文等

Chronic toxicity of 1,3,5-triazine herbicides in the postembryonic development of the western clawed frog *Silurana tropicalis*

Masahiro Saka, Noriko Tada, and Yoichi Kamata<sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> Iwate University

Ecotoxicology and Environmental Safety 147: 373–381.

### 鴨川上流における生物学的評価法を用いた水質評価

坂田裕介、中嶋智子、福浦祐介、片山哲郎、藤本恭史  
全国環境研会誌第 42 巻第 4 号 : 33–40, 2017

### PM2.5 自動測定機テープろ紙を用いた成分分析 1 時間値の分析精度—公定法との並行試験—

辻昭博、日置正

全国環境研会誌第 43 巻第 1 号 : 25–30, 2018

### ミシシippアカミミガメを堆肥にする—防除した外来種の有効利用—

多田哲子

理科教室第 61 巻第 3 号 : 78–81, 2018

## 学会発表等

### iPS 細胞を用いた調査・研究事業について

濱尾誠、永田瑞絵、武田直樹、福島みやの、平田佐知、  
笠木祥弘、近藤博文、浅井紀夫、原田克也  
平成 29 年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会  
京都市、2018.2.6

### 都市域におけるアリ類の多様性評価と IPM に関する研究

中嶋智子

第 29 回日本環境動物昆虫学会  
滋賀県彦根市、2017.11.13

### アルゼンチンアリ *Linepithema humile* 防除成功地区での在来アリ相の回復について

中嶋智子、坂田裕介、分銅絵美、片山哲郎  
第 72 回日本衛生動物学会西日本支部大会  
京都市、2017.10.15

### 水盤トラップによるアリ類調査

中嶋智子、片山哲郎、坂田裕介、分銅絵美  
第 29 回日本環境動物昆虫学会  
滋賀県彦根市、2017.11.13

## 京都府内のアカミミガメ分布調査

坂雅宏、多田哲子  
第 5 回淡水ガメ情報交流会  
神戸市、2017.9.23–24

## 環境の変化に脆弱なイシガメとしぶといクサガメ

坂雅宏、多田哲子、西堀智子<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> 和亀保護の会  
日本爬虫両棲類学会第 56 回大会  
熊本市、2017.11.25

## カエル後期発生過程における水田農薬の毒性影響について

坂雅宏、多田哲子  
日本生態学会第 65 回全国大会  
札幌市、2018.3.16

## カ類調査における 3 種類(ドライアイスを用いた CDC 型ミニチュアライトトラップ、ヒト罟法、BG- センチネル<sup>TM</sup>2 トラップ) のトラップ比較

藤本恭史、中嶋智子、福浦祐介  
第 72 回日本衛生動物学会西日本支部大会  
京都市、2017.10.15

## BG- センチネル<sup>TM</sup>2 トラップの蚊類捕獲特性

藤本恭史、中嶋智子  
第 29 回日本環境動物昆虫学会  
滋賀県彦根市、2017.11.13

## 京都府におけるヒアリ類に関する相談の現状について

坂田裕介、横田景<sup>a)</sup>、須崎翔太<sup>a)</sup>、中嶋智子、藤本恭史、片山哲郎  
<sup>a)</sup> 京都府自然環境保全課  
第 72 回日本衛生動物学会西日本支部大会  
京都市、2017.10.15

## 鴨川上流における水生生物を用いた水質評価

坂田裕介、中嶋智子、福浦祐介、片山哲郎、藤本恭史  
第 44 回環境保全・公害防止研究発表会  
長崎市、2017.11.13–14

## アルゼンチンアリ *Linepithema humile* 残存地での補完的防除の実施について

坂田裕介、中嶋智子、片山哲郎、福浦祐介、藤本恭史  
第 29 回日本環境動物昆虫学会  
滋賀県彦根市、2017.11.13

### 「身近な川の生物調査」を実施した京都府内河川の環境評価

坂田裕介、中嶋智子、片山哲郎、藤本恭史、藤井由貴<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> 京都府環境管理課  
平成 29 年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会  
京都市、2018.2.6

### PM2.5 自動測定機テープろ紙を用いた無機元素の多地点・高時間分解能観測による冬季の越境輸送過程の詳細解析

辻昭博、三田村徳子<sup>a)</sup>、野田悠介<sup>b)</sup>、土肥正敬<sup>c)</sup>、河野公亮<sup>d)</sup>、  
家合浩明<sup>e)</sup>、舟木大輔<sup>f)</sup>、日置正、菅田誠治<sup>g)</sup>  
<sup>a)</sup> 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、  
<sup>b)</sup> 佐賀県環境センター、<sup>c)</sup> 長崎県環境保健研究センター、  
<sup>d)</sup> 大分県衛生環境研究センター、  
<sup>e)</sup> 新潟県保健環境科学研究所、  
<sup>f)</sup> 鳥根県保健環境科学研究所、  
<sup>g)</sup> 国立環境研究所  
第 58 回大気環境学会年会  
神戸市、2017.9.6-8

### PM2.5 自動測定機テープろ紙を用いた夏季の都市-郊外間の人為起源エアロゾルの輸送過程の連続観測

辻昭博、三田村徳子<sup>a)</sup>、山本勝彦<sup>b)</sup>、日置正、菅田誠治<sup>c)</sup>  
<sup>a)</sup> 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、  
<sup>b)</sup> 大阪府立環境農林水産総合研究所、<sup>c)</sup> 国立環境研究所  
第 58 回大気環境学会年会  
神戸市、2017.9.6-8

### 無機元素の高時間分解能・広域同期観測による越境大気汚染の詳細解析

辻昭博、三田村徳子<sup>a)</sup>、野田悠介<sup>b)</sup>、土肥正敬<sup>c)</sup>、河野公亮<sup>d)</sup>、  
家合浩明<sup>e)</sup>、舟木大輔<sup>f)</sup>、日置正、菅田誠治<sup>g)</sup>  
<sup>a)</sup> 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、  
<sup>b)</sup> 佐賀県環境センター、<sup>c)</sup> 長崎県環境保健研究センター、  
<sup>d)</sup> 大分県衛生環境研究センター、  
<sup>e)</sup> 新潟県保健環境科学研究所、  
<sup>f)</sup> 鳥根県保健環境科学研究所、  
<sup>g)</sup> 国立環境研究所  
第 44 回環境保全・公害防止研究発表会  
長崎市、2017.11.13-14

### 夏季夜間の海風とともに京都南部へ流れ込む人為起源汚染物質

辻昭博、三田村徳子<sup>a)</sup>、山本勝彦<sup>b)</sup>、日置正、菅田誠治<sup>c)</sup>  
<sup>a)</sup> 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、  
<sup>b)</sup> 大阪府立環境農林水産総合研究所、<sup>c)</sup> 国立環境研究所  
第 32 回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究発表会  
奈良市、2018.1.25-26

### 淀城跡公園お堀のアカミミガメを駆除してハスを復活させる市民協働プロジェクト

多田哲子、坂雅宏、西堀智子<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> 和亀保護の会  
第 5 回淡水ガメ情報交換会  
神戸市、2017.9.23-24

### 緊急対策外来種ミシシippアカミミガメ防除の取組ー京都府内分布調査と市民協働プロジェクトについてー

多田哲子、坂雅宏、西堀智子<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> 和亀保護の会  
第 44 回環境保全・公害防止研究発表会  
長崎市、2017.11.13-14  
平成 29 年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会  
京都市、2018.2.6

### ニホンイシガメはアライグマに襲われやすい

多田哲子、坂雅宏、西堀智子<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> 和亀保護の会  
日本爬虫両棲類学会第 56 回大会  
熊本市、2017.11.25  
日本生態学会第 65 回全国大会  
札幌市、2018.3.17

### 京都府内の中小河川で発生した白濁事故への対応について

北野隆一、多田哲子、武田真由美、中居千和、田中豊稔、  
一二三純子、木南敬之  
第 52 回水環境学会併設全国環境研協議会研究集会  
札幌市、2018.3.17