

## 他誌掲載論文等

### 北部九州及び山陰の離島で観測された2017年5月黄砂の 粒径別化学特性

辻昭博、大曲正祥<sup>a)</sup>、野田悠介<sup>a)</sup>、土肥正敬<sup>b)</sup>、佐藤嵩拓<sup>c)</sup>、  
菅田誠治<sup>d)</sup>

<sup>a)</sup> 佐賀県環境センター

<sup>b)</sup> 長崎県環境保健研究センター

<sup>c)</sup> 鳥根県保健環境科学研究所

<sup>d)</sup> 国立環境研究所

全国環境研会誌第44巻第3号：56-62, 2019

## 学会発表等

### 腸管出血性大腸菌O157食中毒へのMLVA法の応用検討

小仲兼次、武田直樹、中嶋智子、辻昭博、藤本直樹

令和元年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会

京都市、2020.2.4

### 高速液体クロマトグラフィー・タンデム質量分析による 下痢性貝毒分析法の検討について

濱尾誠、土田貴正、小石智和、宮島直人、浅井紀夫

令和元年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会

京都市、2020.2.4

### 「音色の目安」作成調査について

木崎利

令和元年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会

京都市、2020.2.4

### 河川の白濁事故への対応について

坂雅宏、鳥居南豊、宮尻久美、武田真由美、野口裕子、

金附宏明、多田哲子、大脇成義、北野隆一、中居千和、

木南敬之

令和元年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会

京都市、2020.2.4