

目 次

調査研究報告

1	京都府におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の検出状況（2019-2024年度）	1
	和田 拓樹、野口 裕子、岡崎 幸恵、河原 佳幸、藤原 恵子、田邊 義浩	
2	超高速液体クロマトグラフ飛行時間型質量分析装置による植物性自然毒の一斉分析法について	6
	佐藤 眞耶、平松 綾香、井田 博之、足立 有佳里、宇野 玲子	
3	京都府における有害大気汚染物質の実情に関する一般化線形モデルを用いた解析について	10
	平野 滋章、西村 沙樹	
4	京都府内の河川におけるマイクロプラスチックの実態調査	17
	稲垣 良子、井高 佐知子、横谷 沙織、藤本 恭史	
5	シリカモノリス捕集剤を用いた鉍物油種迅速測定法の検討	21
	宮本 千尋、河嶋 淳平	
	学会発表等	25

Contents

Research Papers

1	Surveillance of Carbapenem-resistant <i>Enterobacterales</i> in Kyoto Prefecture (FY2019-FY2024)	1
	Hiroki WADA Hiroko NOGUCHI Yukie OKAZAKI Yoshiyuki KAWAHARA Keiko FUJIWARA Yoshihiro TANABE	
2	Simultaneous Determination of Plant Toxins by Ultra Performance Liquid Chromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometer	6
	Maya SATO Ayaka HIRAMATSU Hiroyuki IDA Yukari ADACHI Reiko UNO	
3	Analysis of the Circumstance of Hazardous Air Pollutants in Kyoto Prefecture Using Generalized Linear Models	10
	Shigeaki HIRANO Saki NISHIMURA	
4	Survey on the Actual Conditions of Microplastics in Rivers in Kyoto Prefecture	17
	Ryoko INAGAKI Sachiko IDAKA Saori YOKOTANI Yasushi FUJIMOTO	
5	A Rapid Method for Determining Mineral Oils Using a Silica Monolithic Extraction Tool	21
	Chihiro MIYAMOTO Junpei KOSHIMA	
	Titles Presented in Academic Conferences	25