学 会 発 表

No.	題名	発 表 者	学 会 名
1	岡山県のヌートリアにおけるリクチア保有状況調査	木田浩司,中本 敦,葛谷光隆, 濱野雅子,藤井理津志,岸本壽男, 城ヶ原貴道,小林秀司	第63回日本衛生動物学会 大会
2	岡山県におけるG2型A群ロタウクスの流行状況について	ル 葛谷光隆, 濱野雅子, 木田浩司, 藤井理津志	第52回日本臨床ウイルス 学会
3	ヌートリアの寄生マダニ相とリク チア保有状況	本田浩司,中本 敦,葛谷光隆, 濱野雅子,藤井理津志,岸本壽男,城ヶ原貴道,小林秀司	第26回中国四国ウイルス 研究会
4	小型球形ウイルス:正体不明の/ 球形ウイルス	惠谷光隆,藤井理津志,濱野雅子, 木田浩司,岸本壽男,西村恵子, 金谷誠久	衛生微生物技術協議会第 32回研究会
5	岡山県の河川及び海域の有機フェ 化合物の環境実態調査	素 浦山豊弘,吉岡敏行	第20回環境化学討論会
6	LC/MSによる化学物質分析法の 的研究(50)	注	第20回環境化学討論会
7	ウシにおけるQ熱コクシエラ感染等	木田浩司,中本 敦,溝口嘉範, 葛谷光隆,濱野雅子,藤井理津志, 岸本壽男,福士秀人,大屋賢司, 松本千聖,猪熊 壽	平成23年度岡山県獣医三学会
8	岡山県で確認された乳児ボツリン症の1事例について	ス 大畠律子,石井 学,中嶋 洋, 岸本壽男	平成23年度岡山県獣医三学会
9	IS-printing sysytemを用いた志登素産生性大腸菌感染症事例の分子学的解析	· 表 · 疫 石井 学,大畠律子,中嶋 洋	第57回中国地区公衆衛生 学会
10	PM2.5中の多環芳香族炭化水素数	に 中桐未知代, 吉岡敏行, 林 隆義, 中桐基晴	第57回中国地区公衆衛生 学会
11	多量排出化学物質の水環境実態調	吉岡敏行,山辺真一,浦山豊弘劒持堅志	第14回日本水環境学会シンポジウム

No.	題	名		発表	者	学 会	名
12	ふきとり検体からの 出法に関する検討	ノロウイルス検	濱野雅子,	木田浩司, 藤井理津志 上間 匡,	、岸本壽男,	第32回日本食 会学術総会	品微生物学
13	岡山県で確認された: 症の1事例について	乳児ボツリヌス	大畠律子, 中嶋 洋,			平成23年度獣 地区学会	医学術中国
14	ウシにおけるQ熱コク	シエラ感染実態	葛谷光隆,	福士秀人,	藤井理津志,	平成23年度獣 地区学会	医学術中国
15	岡山県のリケッチア症	臣の動向	葛谷光隆,	森光亮太,	藤井理津志,	第19回ダニと ターフェイス ミナー	–
16	2011年岡山県におけ 規模流行とコクサッキ型の検出			葛谷光隆, 藤井理津志	5. 岸本壽男	第81回日本感 日本地方会学	· ·
17	児島湖の水質シミュし	ノーション	藤田和男,板谷 勉,	難波 勉, 劒持堅志	鷹野 洋,	日本水処理生 回大会	物学会第48
18	微少粒子状物質PM2 マニュアル測定の質 分分析について			中桐未知代 片岡敏夫,	、野村 茂, 中桐基晴	第38回環境保 止研究発表会	
19	オキサミル,フルフ フルアジナム (水質)		浦山豊弘			平成23年度化 実態調査 環 ナー	
20	フルオランテン(水質	質)の分析	吉岡敏行			平成23年度化 実態調査環 ナー	
21	2011年5月に岡山県 本紅斑熱の感染源調査		葛谷光隆,	中本 敦, 濱野雅子, 森光亮太,	藤井理津志,	第4回日本リ 臨床研究会 ケッチア研究 発表会	・第18回リ
22	児島湖底質における河	后濁物質の変化	鷹野 洋, 板谷 勉	坂本祐基,		第46回日本水 会	環境学会年