

6 学会発表等

6.1 全国等

- (1) 栃木県及び栃木県保健環境センターの狂犬病検査に対する取り組みについて
○水越 文徳、船渡川 圭次
平成28年度石川県獣医師公衆衛生部会研修会
平成28年6月 石川県
- (2) 栃木県及び栃木県保健環境センターの狂犬病検査に対する取り組みについて
○水越 文徳、船渡川 圭次
衛生研究所セミナー
平成28年7月 富山県
- (3) 栃木県内流通食肉等の食中毒菌等汚染実態調査及び緩慢解凍によるカンピロバクターの低減効果について
○鈴木 尚子 渡邊 裕子 桐谷 礼子 鈴木 兼一 船渡川 圭次
平成28年度全国食品衛生監視員協議会第56回関東ブロック研修大会
平成28年8月 神奈川県
- (4) 栃木県内で分離された結核菌の全ゲノム解読を用いた分子疫学的解析
○水越文徳、秋山徹¹、祝弘樹¹、桐谷礼子、切替照雄¹、船渡川圭次
(¹国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部)
平成28年度関東・東京合同地区獣医師大会・三学会
平成28年9月 神奈川県
- (5) 下痢症ウイルス遺伝子検査における陽性コントロールの改良とその応用
○水越 文徳、船渡川 圭次
第30回関東甲信静支部ウイルス研究部会
平成28年9月 千葉県
- (6) 栃木県内流通食肉等の食中毒菌等汚染実態調査及び緩慢解凍によるカンピロバクターの低減効果について
○鈴木 尚子 渡邊 裕子 桐谷 礼子 鈴木 兼一 船渡川 圭次
平成28年度全国食品衛生監視員研修会
平成28年10月 東京都
- (7) キノコ有毒成分の分析法
○松下和裕 若林勇輝 駒場直行 徳田侑子 飯野聡子 渡辺真美子 泉聡美 堀亜裕美 黒崎かな子
第53回全国衛生化学技術協議会年会
平成28年11月 青森県
- (8) 志渡沢川の河川汚濁機構解明調査
○赤羽則臣 野澤剛 田村博
- (9) 栃木県における光化学オキシダント(Ox)の特性解析調査(第3報)
○齋藤由実子 石原島栄二
平成28年度全環研関東甲信静支部大気専門部会
平成28年11月 茨城県
- (10) Actions for Rabies Virus Test in Tochigi Institute of Public Health
○Fuminori Mizukoshi, Keiji Funatogawa
Workshop for molecular diagnosis of rabies and technical training
平成29年1月 東京都
- (11) 公衆浴場等のLegionella属菌汚染実態調査
○桐谷礼子 鈴木兼一 鈴木尚子 渡邊裕子 船渡川圭次
平成28年度関東甲信静支部細菌研究部会
平成29年2月 山梨県
- (12) 栃木県内で分離された結核菌の全ゲノム解読を用いた分子疫学的解析
○水越文徳、秋山徹¹、祝弘樹¹、桐谷礼子、切替照雄¹、船渡川圭次
(¹国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部)
平成28年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会・地区学会会長賞受賞講演
平成29年2月 石川県

6.2 県内

- (1) 公衆浴場等のLegionella汚染実態調査および患者関連調査について
○桐谷礼子 船渡川圭次 尾崎あき¹ 齋藤明日美¹ 石原島晶子¹ 飛河三冬² 大金映子²
(¹県西健康福祉センター ²県北健康福祉センター)
平成28年度栃木県公衆衛生学会
平成28年8月 宇都宮市
- (2) 栃木県内流通食肉等の食中毒菌等汚染実態調査結果について(H25~H27)
○鈴木 尚子 渡邊 裕子 内藤 秀樹¹ 桐谷 礼子 鈴木 兼一 船渡川 圭次
(¹栃木県動物愛護指導センター)
平成28年度栃木県公衆衛生学会
平成28年8月 宇都宮市
- (3) ドクツルタケに含まれる有毒成分の分析について
○松下和裕 若林勇輝 駒場直行 徳田侑子 飯野聡子、渡辺真美子 泉聡美 堀亜裕美 黒崎かな子

- 平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (4) 流通食品等の放射性物質検査について(第2報)
○徳田侑子 駒場直行 松下和裕 若林勇輝 飯野聡子 黒崎かな子
平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (5) いら中の残留農薬迅速検査法の妥当性評価について
○若林勇輝 駒場直行 徳田侑子 飯野聡子 湯田雄一郎¹ 黒崎かな子
(¹薬務課)
平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (6) 河床付着物に係る苦情への対応事例について
○中島麻依子 田名網裕¹ 平山大輔 赤羽則臣 日野原麻美¹ 加藤道夫¹ 田村博
(¹県西環境森林事務所)
平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (7) 志渡淵川の河川汚濁機構解明調査
○赤羽則臣 野澤剛 田村博
平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (8) 栃木県における光化学オキシダントの特性解析調査(第4報)
○齋藤由実子 石原島栄二 舘野雄備¹ 篠崎絵美
(¹工業振興課)
平成 28 年度栃木県公衆衛生学会
平成 28 年 8 月 宇都宮市
- (9) 栃木県内で分離された結核菌の全ゲノム解読を用いた分子疫学的解析
○水越文徳、秋山徹¹、祝弘樹¹、鈴木尚子、桐谷礼子、切替照雄¹、船渡川圭次
(¹国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部)
日本細菌学会 関東支部 インターラボセミナー 2016 in 栃木
平成 28 年 11 月 下野市
- (10) 公衆浴場等のシャワー・カランのレジオネラ属菌汚染について
○桐谷礼子 鈴木兼一 鈴木尚子 渡邊裕子 船渡川圭次
平成28年度生活衛生関係業績発表会
平成 29 年 3 月 宇都宮市
- (11) ノロウイルス GII.2 の分子進化について
○水越文徳、鈴木尚子、渡邊裕子、長澤耕男¹、片山和彦²、木村博一¹、船渡川圭次
(¹国立感染症研究所 感染症疫学センター第6室 ²北里大学 感染制御・免疫学部門 ウイルス感染制御学研究室 I)
平成 28 年度生活衛生関係業績発表会
平成 29 年 3 月 宇都宮市
- (12) 狂犬病ウイルスのリアルタイム PCR の精度向上に関する研究
○水越文徳、桐谷礼子、船渡川圭次
平成 28 年度生活衛生関係業績発表会
平成 29 年 3 月 宇都宮市
- (13) 毒キノコ有毒成分の分析法
○松下 和裕 若林 勇輝 駒場 直行 徳田 侑子 飯野 聡子 渡辺 真美子 泉 聡美 堀 亜裕美 黒崎 かな子
平成 28 年度生活衛生関係業績発表会
平成 29 年 3 月 宇都宮市
- (14) 加工食品に含まれる高濃度農薬の分析への取組み
○若林勇輝 駒場直行 松下和裕 黒崎かな子
平成 28 年度生活衛生関係業績発表会
平成 29 年 3 月 宇都宮市

7 表彰等

年月日	名 称	受 賞 者
28.8.26	全国食品衛生監視員協議会第56回関東ブロック研修大会 優秀演題	微生物部 鈴木尚子
28.9.11	関東・東京合同地区獣医師大会(日本獣医公衆衛生学会)地区学会長賞	微生物部 水越文徳他
28.9.26	公益財団法人 大同生命厚生事業団 平成28年度 地域保健福祉研究助成	微生物部 水越文徳
29.3.10	平成28年度生活衛生関係業績発表会 食品衛生部門 優秀賞	微生物部 水越文徳他
29.3.10	平成28年度生活衛生関係業績発表会 生活衛生・動物・水道部門 優秀賞	微生物部 水越文徳他