

6 学会発表等

6.1 全国等

- (1) 栃木県におけるPM2.5の状況について
○飯島史周 佐藤翔大 黒田彩香 齋藤由実子
石原島栄二 大塚香穂里¹ 金田治彦²
(¹栃木県下水道管理事務所 ²栃木県工業振興課)
第59回大気環境学会年会
平成30年9月 福岡県
- (2) 栃木県の眼科におけるアデノウイルス感染症の実態調査及び分子疫学
○中島亜子 水越文徳 櫛淵泉美¹ 鈴木尚子²
大金映子³ 船渡川圭次 桐谷礼子
(¹県東健康福祉センター、²県南健康福祉センター、³県北健康福祉センター)
地方衛生研究所全国協議会第33回関東甲信静支部ウイルス研究部会
平成30年9月 群馬県
- (3) 大麻草中に含まれるカンナビノイドの定量法の検討
○若林勇輝 川嶋亜裕美 菅谷京子 黒崎かな子
松下和裕¹ 市本範子
(¹県南健康福祉センター)
第55回全国衛生化学技術協議会年会
平成30年11月 神奈川県
- (4) 栃木県におけるPM2.5高濃度事例及び発生源寄与解析
○佐藤翔大 飯島史周 黒田彩香 齋藤由実子
石原島栄二
平成30年度全国環境研協議会関東甲信静支部大気専門部会
平成30年11月 横浜市
- (5) 大麻草中に含まれるカンナビノイドの定量法の検討
○若林勇輝 川嶋亜裕美 菅谷京子 黒崎かな子
松下和裕¹ 市本範子
(¹県南健康福祉センター)
平成30年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部 第31回理化学研究部会
平成31年2月 静岡県
- (6) 薬剤耐性結核菌の全ゲノムを用いた分子疫学解析
○水越文徳 小林信之¹ 切替富美子² 切替照雄³
船渡川圭次 桐谷礼子
(¹国立病院機構東京病院、²国立国際医療研究センター研究所、³順天堂大学医学部)
地方衛生研究所全国協議会第31回関東甲信静支部細菌研究部会
平成31年2月 千葉県

6.2 県内

- (1) 眼科におけるアデノウイルス感染症の実態調査及び分子疫学
○水越文徳 中島亜子 櫛淵泉美¹ 鈴木尚子²
大金映子³ 船渡川圭次 桐谷礼子
(¹県東健康福祉センター、²県南健康福祉センター、³県北健康福祉センター)
平成30年度栃木県公衆衛生学会
平成30年9月 宇都宮市
- (2) ツキヨタケに含まれる有毒成分の分析法の検討
○若林勇輝 松下和裕¹ 黒崎かな子 川嶋亜裕美
齋藤仁美² 大山周子² 市本範子
(¹県南健康福祉センター、²前保健環境センター)
平成30年度栃木県公衆衛生学会
平成30年9月 宇都宮市
- (3) 新環境基準項目(底層D0等)のモニタリング手法および評価手法の構築に関する研究(第1報)
○平山大輔 高津文人¹ 飯島麻衣子² 齋藤康司³
(¹国立研究開発法人国立環境研究所 ²栃木県立岡本台病院 ³都市整備課)
平成30年度栃木県公衆衛生学会
平成30年9月 宇都宮市
- (4) 堆肥化施設に係る臭気の発生抑制に関する調査(第2報)
○神野憲一 岸秀憲 小西智之 平野真弘
金田治彦¹ 小池静司
(¹工業振興課)
平成30年度栃木県公衆衛生学会
平成30年9月 宇都宮市
- (5) 動物用医薬品を対象とした技能試験への参加報告(第1報)
○渡辺真美子 徳田侑子 菅谷京子 市本範子
平成30年度生活衛生関係業績発表会
平成31年3月 宇都宮市
- (6) はちみつ中の抗生物質の検査法の検討について
○徳田侑子 渡辺真美子 市本範子
平成30年度生活衛生関係業績発表会
平成31年3月 宇都宮市
- (7) ツキヨタケに含まれる有毒成分の分析法の検討
○若林勇輝 松下和裕¹ 黒崎かな子 川嶋亜裕美
齋藤仁美 大山周子 市本範子
(¹県南健康福祉センター)
平成30年度生活衛生関係業績発表会
平成31年3月 宇都宮市

- (8) 栃木県における犬の動物由来感染症に対する抗体保有状況について
 ○中島亜子 榎渕泉美¹ 船渡川圭次 水越文徳
 齋藤けさよ² 桐谷礼子
 (¹ 県東健康福祉センター、² 県北食肉衛生検査所)
 平成30年度生活衛生関係業績発表会
 平成31年3月 宇都宮市

7 表彰等

年月日	名 称	受 賞 者
30. 9. 25	公益財団法人大同生命厚生事業団 平成30年度地域保健福祉研究助成	微生物部 水越文徳
30. 10. 22	平成30年度 全国環境研協議会 関東甲信静支部 支部長表彰	大気環境部 齋藤由実子
31. 3. 8	平成30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 中島亜子他