

企画総務部

- 1 北海道における風疹の発生状況について
市橋大山, 山口宏樹, 大久保和洋, 後藤明子, 山野公明, 長野秀樹
第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

生活科学部

- 2 「後発医薬品品質確保対策事業」として実施したアリルエストレノール錠 25 mg の溶出試験結果
高橋正幸, 平間祐志, 藤本啓
日本薬学会北海道支部第146回例会, 2019年5月, 札幌
- 3 Distribution of 58 semi-volatile organic chemicals in the gas phase and three particle sizes in indoor air and house dust in residential buildings during the hot season in Japan
Shinji TAKEUCHI, Toshiko TANAKA-KAGAWA^{1,2)}, Ikue SARITO³⁾, Hiroyuki KOJIMA and Hideto JINNO^{4,2)}
39th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants, August 2019, Kyoto
¹⁾Yokohama University of Pharmacy, ²⁾National Institute of Health Sciences, ³⁾Tokyo Metropolitan Institute of Public Health, ⁴⁾Department of Pharmacy of Meijo University
- 4 Effects of Perfluorocarboxylic Acids on Transcriptional Activity via Human Nuclear Receptors and Gene Expression in Human Macrophage-like THP-1 Cells
Hiroyuki KOJIMA¹⁾, Shinji TAKEUCHI, Katsuhiko OKUDA²⁾, Ryuta MUROMOTO³⁾, Reiko KISHI⁴⁾ and Atsuko ARAKI⁴⁾
39th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants, August 2019, Kyoto
¹⁾School of Pharmaceutical Sciences, Health Sciences University of Hokkaido, ²⁾Asahikawa Medical University, ³⁾Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Hokkaido University, ⁴⁾Center for Environmental and Health Sciences, Hokkaido University
- 5 室内濃度指針値策定 VOC 試験法の妥当性評価
田原麻衣子¹⁾, 酒井信夫¹⁾, 大貫文²⁾, 斎藤育江²⁾, 千葉真弘, 大泉詩織, 田中礼子³⁾, 山之内孝³⁾, 大野浩之⁴⁾, 若山貴成⁴⁾, 横山結子⁵⁾, 神野透人⁶⁾, 河上強志¹⁾, 五十嵐良明¹⁾
環境科学会 2019 年会, 2019 年 9 月, 名古屋
¹⁾国立医薬品食衛生研究所, ²⁾東京都健康安全研究センター, ³⁾横浜市衛生研究所, ⁴⁾名古屋市衛生研究所, ⁵⁾千葉県衛生研究所, ⁶⁾名城大学
- 6 黒湯温泉に含有する腐植物質成分の炭素：窒素：リン比
高野敬志, 内野栄治, 井上源喜¹⁾
日本陸水学会第84回大会, 2019年9月, 金沢
¹⁾大妻女子大学人間生活文化研究所
- 7 金属類のハウスダストを媒体とした曝露
田中裕子¹⁾, 長谷川達也²⁾, 武内伸治, 斎藤育江³⁾, 酒井信夫⁴⁾, 河上強志⁴⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 上村仁⁵⁾, 大貫文³⁾, 磯部隆史¹⁾, 五十嵐良明⁴⁾, 大河原晋¹⁾, 三浦伸彦¹⁾, 河村伊久雄¹⁾, 埴岡伸光¹⁾, 神野透人⁶⁾, 香川(田中)聡子¹⁾
第5回次世代を担う若手のためのレギュラトリーサイエンスフォーラム, 2019年9月, 東京
¹⁾横浜薬科大学, ²⁾山梨県富士山科学研究所, ³⁾東京都健康安全研究センター, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所, ⁵⁾神奈川県衛生研究所, ⁶⁾名城大学薬学部
- 8 室内環境中における金属の曝露
田中裕子¹⁾, 長谷川達也²⁾, 武内伸治, 斎藤育江³⁾, 酒井信夫⁴⁾, 河上強志⁴⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 上村仁⁵⁾, 大貫文³⁾, 大河原晋¹⁾, 磯部隆史¹⁾, 五十嵐良明⁴⁾, 三浦伸彦¹⁾, 河村伊久雄¹⁾, 埴岡伸光¹⁾, 神野透人⁶⁾, 香川(田中)聡子¹⁾
メタルバイオサイエンス研究会 2019, 2019年10月, 東京
¹⁾横浜薬科大学, ²⁾山梨県富士山科学研究所, ³⁾東京都健康安全研究センター, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所, ⁵⁾神奈川県衛生研究所, ⁶⁾名城大学薬学部

9 黒湯温泉のUV-VIS吸光度と腐植物質成分の関係

高野敬志, 内野栄治, 井上源喜¹⁾

日本温泉科学会第72回大会, 2019年11月, 台中

¹⁾大妻女子大学人間生活文化研究所

10 北海道産エゾシカ肉の放射能濃度

青柳直樹, 市橋大山

第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

11 溶媒抽出法による室内空気分析における問題点について

千葉真弘, 大泉詩織

第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

12 2019年の道内7観測地点における空中花粉飛散量調査

武内伸治, 平島洸基, 小林 智, 藤本 啓, 日下弘之¹⁾, 村田博光¹⁾, 玉手直人¹⁾, 久保田晶子²⁾, 伊藤真紀子²⁾, 伊東和徳²⁾, 山本 聡²⁾, 跡部美由紀²⁾, 藤原 修²⁾, 武石昌樹³⁾, 本間瑞生³⁾, 木村徳治³⁾, 菊池英次³⁾, 川口愉加³⁾, 三浦幸代⁴⁾, 古田雅弘⁴⁾, 荒井桂介⁴⁾, 松井秀明⁵⁾, 杉本麻梨琴⁵⁾, 山崎隆一⁵⁾, 竹田豊輝⁵⁾, 山川 覚⁵⁾, 鈴木瑛登⁶⁾, 渡辺淳一⁶⁾, 内山康裕⁶⁾, 山田昌志⁷⁾

第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

¹⁾渡島保健所, ²⁾岩見沢保健所, ³⁾上川保健所, ⁴⁾帯広保健所, ⁵⁾北見保健所, ⁶⁾稚内保健所, ⁷⁾北海道保健福祉部健康安全局地域保健課

13 平成31年に道内で発生したトリカブトの混入による食中毒事例について

高橋正幸, 藤本 啓, 平間祐志, 木村勇基¹⁾, 津田信一郎¹⁾, 二瓶昌子¹⁾

第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

¹⁾小樽市保健所

14 2019年の札幌市におけるバーカード法を用いた花粉飛散量調査の検討

平島洸基, 小林 智, 武内伸治

第71回北海道公衆衛生学会, 2019年11月, 札幌

15 溶媒抽出法による室内空気中グリコールエーテル類及び環状シロキサン類の分析について

大泉詩織, 千葉真弘, 大貫 文¹⁾, 斎藤育江¹⁾, 神野透人²⁾, 香川(田中)聡子³⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 酒井信夫⁴⁾

第56回全国衛生化学技術協議会年会, 2019年12月, 広島

¹⁾東京都健康安全研究センター, ²⁾名城大学, ³⁾横浜薬科大学, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所

16 平成30年度 室内空気環境汚染に関する全国実態調査

酒井信夫¹⁾, 田原麻衣子¹⁾, 高木規峰野¹⁾, 五十嵐良明¹⁾, 千葉真弘, 柴田めぐみ²⁾, 沼野 聡³⁾, 阿部美和⁴⁾, 竹熊美貴子⁵⁾, 横山結子⁶⁾, 大竹正芳⁷⁾, 角田徳子⁸⁾, 上村 仁⁹⁾, 田中礼子¹⁰⁾, 高居久義¹¹⁾, 平山智士¹²⁾, 柚木悦子¹³⁾, 小林 浩¹⁴⁾, 鈴木光彰¹⁵⁾, 山本優子¹⁶⁾, 大野浩之¹⁷⁾, 南 真紀¹⁸⁾, 藤本恭史¹⁹⁾, 吉田俊明²⁰⁾, 古市裕子²¹⁾, 八木正博²²⁾, 伊達英代²³⁾, 荒尾真砂²⁴⁾, 松本弘子²⁵⁾, 吉村裕紀²⁶⁾, 友寄喜貴²⁷⁾

第56回全国衛生化学技術協議会年会, 2019年12月, 広島

¹⁾国立医薬品食品衛生研究所, ²⁾青森県環境保健センター, ³⁾岩手県環境保健研究所, ⁴⁾宮城県保健環境センター, ⁵⁾埼玉県衛生研究所, ⁶⁾千葉県衛生研究所, ⁷⁾千葉県環境保健研究所, ⁸⁾東京都健康安全研究センター, ⁹⁾神奈川県衛生研究所, ¹⁰⁾横浜市衛生研究所, ¹¹⁾川崎市健康安全研究所, ¹²⁾新潟県保健環境科学研究所, ¹³⁾富山県衛生研究所, ¹⁴⁾山梨県衛生環境研究所, ¹⁵⁾静岡県環境衛生科学研究所, ¹⁶⁾愛知県衛生研究所, ¹⁷⁾名古屋市衛生研究所, ¹⁸⁾滋賀県衛生科学センター, ¹⁹⁾京都府保健環境研究所, ²⁰⁾(地独)大阪健康安全基盤研究所, ²¹⁾大阪市立環境科学研究所, ²²⁾神戸市環境保健研究所, ²³⁾広島県立総合技術研究所保健環境センター, ²⁴⁾高知県衛生研究所, ²⁵⁾福岡市保健環境研究所, ²⁶⁾長崎県環境保健研究センター, ²⁷⁾沖縄県衛生環境研究所

17 2018年の無承認無許可医薬品試買検査

武内伸治, 高橋正幸, 藤本 啓

第56回全国衛生化学技術協議会年会, 2019年12月, 広島

- 18 北海道のアリルエストレノール錠の OOS 対応について
高橋正幸
第 56 回全国衛生化学技術協議会年会, 2019 年 12 月, 広島
- 19 北海道内に湧出する含よう素泉の化学成分の特徴
高野敬志, 青柳直樹, 内野栄治
第 22 回日本陸水学会北海道支部大会, 2019 年 12 月, 札幌
- 20 2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート及び2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレートの VOCs 標準法における石英ウールへの吸着について
大貫 文¹⁾, 菱木麻佑¹⁾, 千葉真弘, 大泉詩織, 田中礼子²⁾, 村木沙織²⁾, 神野透人³⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 酒井信夫⁴⁾, 斎藤育江¹⁾, 小西浩之¹⁾, 守安貴子¹⁾
2019 年室内環境学会学術大会, 2019 年 12 月, 那覇
¹⁾東京都健康安全研究センター, ²⁾横浜市衛生研究所, ³⁾名城大学, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所
- 21 環境試料中フタル酸ジイソノニル及びフタル酸ジイソデシルの分離定量法
斎藤育江¹⁾, 大貫 文¹⁾, 香川 (田中) 聡子²⁾, 大泉詩織, 千葉真弘, 神野透人³⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 酒井信夫⁴⁾, 小西浩之¹⁾, 守安貴子¹⁾
2019 年室内環境学会学術大会, 2019 年 12 月, 那覇
¹⁾東京都健康安全研究センター, ²⁾横浜薬科大学, ³⁾名城大学, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所
- 22 フタル酸エステル類の加熱脱離法および溶媒抽出法の比較検討
田原麻衣子¹⁾, 高木規峰野¹⁾, 田中礼子²⁾, 村木沙織²⁾, 大貫 文³⁾, 斎藤育江³⁾, 千葉真弘, 大泉詩織, 酒井信夫¹⁾, 五十嵐良明¹⁾
2019 年室内環境学会学術大会, 2019 年 12 月, 那覇
¹⁾国立医薬品食品衛生研究所, ²⁾横浜市衛生研究所, ³⁾東京都健康安全研究センター
- 23 室内環境中でのハウスダストを媒体とする金属類の曝露
香川 (田中) 聡子¹⁾, 田中裕子¹⁾, 長谷川達也²⁾, 武内伸治, 斎藤育江³⁾, 酒井信夫⁴⁾, 河上強志⁴⁾, 田原麻衣子⁴⁾, 上村仁⁵⁾, 大貫 文³⁾, 五十嵐良明⁴⁾, 三浦伸彦¹⁾, 河村伊久雄¹⁾, 埴岡伸光¹⁾, 神野透人⁶⁾
2019 年室内環境学会学術大会, 2019 年 12 月, 那覇
¹⁾横浜薬科大学, ²⁾山梨県富士山科学研究所, ³⁾東京都健康安全研究センター, ⁴⁾国立医薬品食品衛生研究所, ⁵⁾神奈川県衛生研究所, ⁶⁾名城大学薬学部
- 24 毛糸を用いた室内・作業環境中 PCB の迅速採取分析法開発
姉崎克典¹⁾, 武内伸治, 中野 武²⁾
2019 年室内環境学会学術大会, 2019 年 12 月, 那覇
¹⁾北海道立総合研究機構, ²⁾大阪大学
- 25 北海道内 7 観測地点におけるシラカバ花粉の飛散状況
武内伸治, 平島洸基, 小島弘幸¹⁾, 小林 智
日本薬学会第 140 年会, 2020 年 3 月, 京都
¹⁾北海道医療大学薬学部
- 26 Tyk 2 欠損マウスにおける免疫反応抑制にはマクロファージでの IL-10 産生増強が関与する
室本竜太¹⁾, 平島洸基, 美濃口広弥¹⁾, 松田 正¹⁾
日本薬学会第 140 回年会, 2020 年 3 月, 京都
¹⁾北海道大学大学院薬学研究院

食品科学部

- 27 強陽イオン交換固相抽出および LC-MS/MS によるフグ毒テトロドトキシン分析法の検討
藤井良昭, 加賀岳朗, 上田友紀子, 上野健一, 西村一彦
日本分析化学会第 68 年会, 2019 年 9 月, 千葉
- 28 Simultaneous Multi-sample Detection of Mycotoxin in Wheat with a Portable Fluorescence Polarization Analyzer
Ayano NAKAMURA¹, Osamu WAKAO¹, Ken SATOU², Mitsutoshi AOYAGI, Kazuhiko NISHIMURA, Chikaaki MIZOKUCHI², Ken SUMIYOSHI², Masatoshi MAEKI³, Akihiko ISHIDA³, Hirofumi TANI³, Koji SHIGEMURA², Akihide HIBARA⁴ and Manabu TOKESHI³
RSC-Tokyo International Conference 2019, September 2019, Chiba
¹Graduate School of Chemical Sciences and Engineering, Hokkaido University, ²Tianma Japan, Ltd., ³Division of Applied Chemistry, Faculty of Engineering, Hokkaido University, ⁴IMRAM, Tohoku University
- 29 簡易分析キットによる二枚貝の麻痺性貝毒スクリーニング法の検討
上野健一, 細川 葵, 橋本 諭, 及川 寛¹, 柴原裕亮², 渡邊龍一¹, 松嶋良次¹, 内田 肇¹, 鈴木敏之¹
第 115 回日本食品衛生学会学術講演会, 2019 年 10 月, 東京
¹国立研究開発法人 水産研究・教育機構 中央水産研究所, ²日水製薬株式会社
- 30 コメ由来遺伝子の高精度検査を可能にする簡易法の開発
成島純平¹, 中村公亮¹, 木俣真弥¹, 曾我慶介¹, 菅野陽平, 岸根雅宏², 高嶋令王奈², 真野潤一², 橘田和美², 金丸俊介³, 白川七海³, 近藤一成¹
日本食品衛生学会第 115 回学術講演会, 2019 年 10 月, 東京
¹国立医薬品食品衛生研究所, ²農研機構, ³日本海事検定協会
- 31 PORTABLE FLUORESCENCE POLARIZATION ANALYZER FOR ON-SITE MULTISAMPLE IMMUNOASSAY
Ayano NAKAMURA¹, Osamu WAKAO¹, Ken SATOU², Mitsutoshi AOYAGI, Kazuhiko NISHIMURA, Chikaaki MIZOKUCHI², Ken SUMIYOSHI², Masatoshi MAEKI³, Akihiko ISHIDA³, Hirofumi TANI³, Koji SHIGEMURA², Akihide HIBARA⁴ and Manabu TOKESHI³
The 23rd International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (MicroTAS 2019), October 2019, Basel, Switzerland
¹Graduate School of Chemical Science and Engineering, Hokkaido University, ²Tianma Japan, Ltd., ³Division of Applied Chemistry, Faculty of Engineering, Hokkaido University, ⁴IMRAM, Tohoku University
- 32 LAMP 法 (ループレ介在等温増幅法) による自然毒の遺伝子検査へのアプローチ
菅野陽平
第 56 回全国衛生化学技術協議会年会, 2019 年 12 月, 広島
- 33 簡易測定法を用いた麻痺性貝毒スクリーニング法の検討 (第 3 報) —イムノクロマトキットの応用へ向けて—
細川 葵, 上野健一, 橋本 諭, 及川 寛¹, 柴原裕亮², 渡邊龍一¹, 松嶋良次¹, 内田 肇¹, 鈴木敏之¹
第 56 回全国衛生化学技術協議会年会, 2019 年 12 月, 広島
¹国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所, ²日水製薬株式会社
- 34 ポータブル蛍光偏光装置を使用した小麦中デオキシニバレノールの迅速測定
中村彩乃¹, 青柳光敏, 真栄城正寿², 石田晃彦², 谷博 文², 重村幸治³, 火原彰秀⁴, 渡慶次学²
科学系学協会北海道支部 2020 年冬季研究発表会, 2020 年 1 月, 札幌
¹北海道大学大学院総合化学院, ²北海道大学大学院工学院, ³Tianma Japan 株式会社, ⁴東北大学多元物質科学研究所
- 35 イムノクロマトキットによる二枚貝の麻痺性貝毒スクリーニング法の検討
上野健一, 細川 葵, 橋本 諭, 及川 寛¹, 柴原裕亮², 渡邊龍一¹, 松嶋良次¹, 内田 肇¹, 鈴木敏之¹

日本薬学会第140年会，2020年3月，京都

¹国立研究開発法人 水産研究・教育機構 中央水産研究所，²日本製薬株式会社

感染症部

36 ウイルス食中毒の現状 ノロウイルスとE型肝炎ウイルス

石田勢津子

2019年度赤十字血液シンポジウム 第31回北海道輸血シンポジウム，7月，札幌

37 多包条虫 *Echinococcus multilocularis* の中間宿主体内における初期動態の解析およびそれを利用した宿主抵抗性解析へのアプローチ

林 直樹¹，中尾 亮¹，孝口裕一，八木欣平，野中成晃¹

第13回蠕虫研究会，2019年7月，宮崎

¹北海道大学大学院獣医学研究院

38 多包条虫終宿主におけるサブユニットワクチンCTB-EMY 162を用いた予備的研究

孝口裕一，湯 峰¹，李 潤楽¹，吉田彩子²，野中成晃³，格 日力¹，八木欣平

第13回蠕虫研究会，2019年7月，宮崎

¹中国青海大学高原医学研究センター，²宮崎大学農学部，³北海道大学大学院獣医学研究院

39 エキノコックス症予防のための愛玩動物対策

八木欣平，孝口裕一，入江隆夫，森嶋康之¹

第13回蠕虫研究会，2019年7月，宮崎

¹国立感染症研究所

40 と畜検査で実用可能な牛白血病迅速診断法の検討

齋藤麻矢¹，神谷可菜¹，清水俊一¹，大野祐太

令和元年度日本獣医公衆衛生学会（北海道），2019年8月，北見

¹早来食肉衛生検査所

41 と畜場における豚の頭部外皮と舌の微生物汚染状況調査および衛生管理向上への取り組み

澤 尚樹¹，笹谷優子¹，黒田裕介¹，浪岡幸代¹，大野博士¹，泉田真樹¹，山本靖典¹，足立泰基¹，竹下日出夫²，大野祐太，池田徹也

令和元年度日本獣医公衆衛生学会（北海道），2019年8月，北見

¹八雲食肉衛生検査所，²倶知安保健所

42 Spa typing を用いた食鳥処理場における黄色ブドウ球菌汚染の分子疫学的調査

薦田彩良¹，宗像哲夫¹，足立泰基²，山奈津子¹，飯沼利之¹，平井伊万里¹，池田徹也，大野祐太

令和元年度日本獣医公衆衛生学会（北海道），2019年8月，北見

¹東藻琴食肉衛生検査所，²八雲食肉衛生検査所

43 北海道内でヒトから分離された非チフス性サルモネラの薬剤耐性保有状況

小川恵子，渡邊涼太¹，三津橋和也，藤原悠作²，松川泰士²，伊藤政彦²，森本 洋

令和元年度北海道獣医師大会・地区学会，2019年8月，北見

¹北海道上川保健所，²札幌臨床検査センター

44 キツネによるエキノコックス駆虫薬ベイトの摂り込み

浦口宏二，坪田敏男¹

日本哺乳類学会2019年度大会，2019年9月，東京

¹北海道大学大学院獣医学研究科野生動物学教室

- 45 エゾシカーキタキツネによる *Sarcocystis pilosa* の生活環
入江隆夫, 浦口宏二, 山崎朗子¹⁾, 高井伸二²⁾, 八木欣平
第 162 回日本獣医学会学術集会, 2019 年 9 月, つくば
¹⁾岩手大学獣医学部, ²⁾北里大学獣医学部
- 46 日本産肝蛭の集団遺伝学的解析: 北海道のウシとシカにおける相互伝播の検証
尾針由真^{1,2,3)}, 入江隆夫, 板垣 匡^{1,2)}
第 162 回日本獣医学会学術集会, 2019 年 9 月, つくば
¹⁾岩手大学農学部, ²⁾岐阜大学大学院連合獣医学研究科, ³⁾帯広畜産大学原虫病研究センター
- 47 コットンラットの下咽頭梨状窩瘻を構成する細胞の組織化学的特徴
中村鉄平^{1,2)}, 市居 修²⁾, 入江隆夫, 寸田祐嗣³⁾, 長崎健一¹⁾, Yaser Hosny Ali ELEWA²⁾, 三嶋 隆¹⁾, 昆 泰寛²⁾
第 162 回日本獣医学会学術集会, 2019 年 9 月, つくば
¹⁾日本食品分析センター千歳研究所, ²⁾北海道大学大学院獣医学研究院, ³⁾鳥取大学農学部
- 48 Unique morphological characteristics in the ovary of cotton rat (*Sigmodon hispidus*)
Md. Rashedul ISLAM¹⁾, 市居 修¹⁾, 中村鉄平^{1,2)}, 入江隆夫, Md. Abdul MASUM¹⁾, Yaser Hosny Ali ELEWA¹⁾, 昆 泰寛¹⁾
第 162 回日本獣医学会学術集会, 2019 年 9 月, つくば
¹⁾北海道大学大学院獣医学研究院, ²⁾日本食品分析センター千歳研究所
- 49 レジオネラ症患者の喀痰からいかにしてレジオネラ属菌を検出するか
森本 洋, 小川恵子, 三津橋和也
第 68 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 2019 年 10 月, 仙台
- 50 臨床便と食品等取扱者検便から分離されたサルモネラの血清型検出状況
橋本憲征¹⁾, 高橋聖香¹⁾, 中村真弓¹⁾, 伊藤政彦¹⁾, 三津橋和也, 小川恵子, 森本 洋, 幅寺 敏¹⁾
第 93 回北海道医学検査学会, 2019 年 10 月, 釧路
¹⁾札幌臨床検査センター株式会社
- 51 臨床便と食品等取扱者検便から分離された EHEC の O 群検出状況
橋本憲征¹⁾, 高橋聖香¹⁾, 高野 暢¹⁾, 伊藤政彦¹⁾, 三津橋和也, 小川恵子, 森本 洋, 幅寺 敏¹⁾
第 93 回北海道医学検査学会, 2019 年 10 月, 釧路
¹⁾札幌臨床検査センター株式会社
- 52 *Escherichia albertii* の推定確認法について
伊藤政彦¹⁾, 藤原悠作¹⁾, 堀野裕香¹⁾, 渡部雄大¹⁾, 三津橋和也, 中村真弓¹⁾, 小川恵子, 森本 洋
第 93 回北海道医学検査学会, 2019 年 10 月, 釧路
¹⁾札幌臨床検査センター株式会社細菌・食品検査部
- 53 環境水サーベイランスにより検出されたエンテロウイルス (2017 年度報告)
吉田 弘¹⁾, 小澤広規²⁾, 木田浩司³⁾, 高橋雅輝⁴⁾, 筒井理華⁵⁾, 濱島洋介⁶⁾, 堀田千恵美⁷⁾, 後藤明子
第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月, 高知
¹⁾国立感染症研究所, ²⁾横浜市衛生研究所, ³⁾岡山県環境保健センター, ⁴⁾岩手県環境保健研究センター, ⁵⁾青森県環境保健センター, ⁶⁾和歌山県環境衛生研究センター, ⁷⁾千葉県衛生研究所
- 54 北海道におけるダニ媒介脳炎の検査体制と後方視的に確認された症例
山口宏樹, 好井健太郎¹⁾, 駒込理佳, 石田勢津子, 三好正浩
第 67 回日本ウイルス学会学術集会, 2019 年 10 月, 東京
¹⁾北海道大学大学院獣医学研究院

55 エゾシカ寄生 *Sarcocystis* 属原虫の種同定およびその終宿主探索

入江隆夫, 市居 修¹⁾, 中村鉄平^{1,2)}, 浦口宏二, 伊東拓也, 山崎朗子³⁾, 高井伸二⁴⁾, 八木欣平
第 65 回日本寄生虫学会・日本衛生動物学会北日本支部合同大会, 2019 年 10 月, 盛岡

¹⁾北海道大学大学院獣医学研究院, ²⁾日本食品分析センター千歳研究所, ³⁾岩手大学獣医学部, ⁴⁾北里大学獣医学部

56 次世代シーケンサーを用いた SNVs 解析が複数のカンピロバクター食中毒の関係性を明らかにした

大野祐太, 池田徹也, 久保亜希子, 熊田洋行¹⁾, 関みさと¹⁾, 関塚剛史²⁾, 黒田 誠²⁾
第 40 回日本食品微生物学会学術総会, 2019 年 11 月, 東京

¹⁾倶知安保健所, ²⁾国立感染症研究所