

## 生活科学部

- 1 Environmental pollutant PFCAs are phenobarbital-like indirect human and mouse CAR activators  
Mirei TAKAHASHI<sup>1)</sup>, Taiki ABE<sup>1,2)</sup>, Hiroyuki KOJIMA, Takamitsu SASAKI<sup>1)</sup>, Takuomi HOSAKA<sup>1)</sup> and Kouichi YOSHINARI<sup>1,2)</sup>  
11 th International Society for the Study of Xenobiotics (ISSX) Meeting, June 2016, Busan, South Korea  
<sup>1)</sup>School of Pharmaceutical Sciences, University of Shizuoka, <sup>2)</sup>Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University
- 2 環境汚染物質 perfluorocarboxylic acids (PFCAs) によるマウス及びヒト CAR 活性化作用  
高橋美玲<sup>1)</sup>, 阿部大樹<sup>1,2)</sup>, 小島弘幸, 保坂卓臣<sup>1)</sup>, 佐々木崇光<sup>1)</sup>, 吉成浩一<sup>1,2)</sup>  
第 43 回日本毒性学会学術年会, 2016 年 6 月, 名古屋  
<sup>1)</sup>静岡県立大学薬学部, <sup>2)</sup>東北大学大学院薬学研究科
- 3 Comparative study on the in vitro nuclear receptor activities of di-(2-ethylhexyl) phthalate and its five metabolites.  
Hiroyuki KOJIMA, Naoto URAMARU<sup>1)</sup>, Shigeyuki KITAMURA<sup>1)</sup>, Shinji TAKEUCHI, Reiko KISHI<sup>2)</sup> and Atsuko ARAKI<sup>2)</sup>  
Conference of International Society for Environmental Epidemiology and International Society of Exposure Science-Asia Chapter (ISEE-ISES AC 2016), June 2016, Sapporo  
<sup>1)</sup>Nihon Pharmaceutical University, <sup>2)</sup>Center for Environmental and Health Sciences, Hokkaido University
- 4 Comparison of the forms of plasticizers and organophosphorus flame retardants present in residential indoor air in different seasons  
Shinji TAKEUCHI, Toshiko TANAKA-KAGAWA<sup>1)</sup>, Masayuki SATO, Satoshi KOBAYASHI, Hiroyuki KOJIMA, Ikue SAITO<sup>2)</sup>, Hitoshi UEMURA<sup>3)</sup>, Hideto JINNO<sup>4)</sup>  
Conference of International Society for Environmental Epidemiology and International Society of Exposure Science-Asia Chapter (ISEE-ISES AC 2016), June 2016, Sapporo  
<sup>1)</sup>Yokohama University of Pharmacy; Yokohama, <sup>2)</sup>Tokyo Metropolitan Institute of Public Health, <sup>3)</sup>Kanagawa Prefectural Institute of Public Health, <sup>4)</sup>Meijo University
- 5 環境化学物質と核内受容体—Cell-based Assay 法を用いた毒性評価と環境測定—  
小島弘幸  
第 30 回薬物作用談話会, 2016 年 7 月, 札幌
- 6 北海道における化学物質による室内空気汚染の事例  
小林 智, 武内伸治, 千葉真弘  
第 57 回大気環境学会年会室内環境分科会, 2016 年 9 月, 札幌
- 7 環境化学物質による核内受容体を介した免疫毒性作用  
小島弘幸  
第 23 回日本免疫毒性学会学術年会, 2016 年 9 月, 北九州
- 8 居住住宅における室内空気中の可塑剤及び有機リン系難燃剤の粒度別測定  
武内伸治  
日本分析化学会第 65 年会, 2016 年 9 月, 札幌
- 9 福島原発事故後の北海道における日常食中の放射性セシウムの推移  
青柳直樹, 市橋大山  
第 112 回日本食品衛生学会学術講演会, 2016 年 10 月, 函館
- 10 市販牛乳からみた福島第一原発事故の北海道への影響 (第 2 報)  
青柳直樹, 市橋大山, 佐藤千鶴子<sup>1)</sup>  
第 68 回北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌  
<sup>1)</sup>元北海道立衛生研究所

- 11 危険ドラッグの迅速検知に向けたバイオアッセイ系について  
小島弘幸, 武内伸治  
第 68 回北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌
- 12 道内における毒草による食中毒防止の取り組み (第 4 報)  
—2015 年道内で発生した植物性自然毒による食中毒 1 事例について—  
藤本 啓, 高橋正幸, 佐藤正幸  
第 68 回北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌
- 13 スイセンによる食中毒事例と今後の取り組み  
大久保由佳<sup>1)</sup>, 大指ちなみ<sup>1)</sup>, 水戸智文<sup>1)</sup>, 望月 新<sup>1)</sup>, 氏居まゆみ<sup>1)</sup>, 佐藤恵子<sup>1)</sup>, 鹿野建治<sup>1)</sup>, 廣島 孝<sup>1)</sup>, 高橋正幸,  
藤本 啓, 小島弘幸  
第 68 回北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌  
<sup>1)</sup>北海道室蘭保健所
- 14 2016 年の道内 6 都市における空中花粉飛散状況調査  
武内伸治, 小島弘幸, 小林 智, 宍戸敦子<sup>1)</sup>, 村田博光<sup>1)</sup>, 井上真紀<sup>1)</sup>, 菅原尚子<sup>1)</sup>, 岸 信之<sup>2)</sup>, 川口愉加<sup>2)</sup>, 北崎信仁<sup>2)</sup>,  
須藤 祐<sup>3)</sup>, 犬飼憲彦<sup>3)</sup>, 菊池英次<sup>3)</sup>, 渡辺淳一<sup>4)</sup>, 玉手直人<sup>4)</sup>, 長澤基博<sup>4)</sup>, 長瀬聡美<sup>5)</sup>, 山崎隆一<sup>5)</sup>, 跡部美由紀<sup>5)</sup>,  
島田 一<sup>6)</sup>  
第 67 北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌  
<sup>1)</sup>北海道渡島保健所, <sup>2)</sup>北海道岩見沢保健所, <sup>3)</sup>北海道上川保健所, <sup>4)</sup>北海道帯広保健所, <sup>5)</sup>北海道北見保健所, <sup>6)</sup>北海道保健福祉部健康安全局地域保健課
- 15 Characterization of thyroid hormone receptor and retinoid X receptor activities in 100 hydroxylated polychlorinated biphenyls using CHO-K 1 cell-based transactivation assays  
Hiroyuki KOJIMA, Shinji TAKEUCHI, Fujio SHIRAISHI<sup>1)</sup>, Hiroaki KUROKI<sup>2)</sup> and Shigeyuki KITAMURA<sup>3)</sup>  
The 9 th International PCB Workshop, October 2016, Kobe  
<sup>1)</sup>National Institute of Environmental Studies, <sup>2)</sup>Daiichi Pharmaceutical University, <sup>3)</sup>Nihon Pharmaceutical University
- 16 Effects of unintentional PCBs in pigments and chemical products on transcriptional activity via 10 nuclear receptors and aryl hydrocarbon receptor  
Shinji TAKEUCHI, Katsunori ANEZAKI<sup>1)</sup>, Hiroyuki KOJIMA  
The 9 th International PCB Workshop, October 2016, Kobe  
<sup>1)</sup>Hokkaido Research Organization, Environmental and Geological Research Department, Institute of Environmental Sciences
- 17 平成 27 年度 室内空気環境汚染に関する全国実態調査  
酒井信夫<sup>1)</sup>, 田原麻衣子<sup>1)</sup>, 遠山友紀<sup>1)</sup>, 五十嵐良明<sup>1)</sup>, 奥田晴宏<sup>1)</sup>, 千葉真弘, 高橋美保<sup>2)</sup>, 竹熊美貴子<sup>3)</sup>, 藪部麻理奈<sup>4)</sup>,  
高梨嘉光<sup>5)</sup>, 斎藤育江<sup>6)</sup>, 上村 仁<sup>7)</sup>, 田中礼子<sup>8)</sup>, 今井美沙子<sup>9)</sup>, 高田博司<sup>10)</sup>, 小林 浩<sup>11)</sup>, 鈴木光彰<sup>12)</sup>, 青木梨絵<sup>13)</sup>,  
南 真紀<sup>14)</sup>, 中嶋智子<sup>15)</sup>, 吉田俊明<sup>16)</sup>, 八木正博<sup>17)</sup>, 新井 清<sup>18)</sup>, 荒尾真砂<sup>19)</sup>, 中島亜矢子<sup>20)</sup>, 濱野 晃<sup>21)</sup>, 城間朝彰<sup>22)</sup>  
第 53 回全国衛生化学技術協議会年会, 2016 年 11 月, 青森  
<sup>1)</sup>国立医薬品食品衛生研究所, <sup>2)</sup>宮城県保健環境センター, <sup>3)</sup>埼玉県衛生研究所, <sup>4)</sup>千葉県衛生研究所, <sup>5)</sup>千葉市保健環境研究所, <sup>6)</sup>東京都健康安全研究センター, <sup>7)</sup>神奈川県衛生研究所, <sup>8)</sup>横浜市衛生研究所, <sup>9)</sup>新潟県保健環境科学研究所, <sup>10)</sup>富山県衛生研究所, <sup>11)</sup>山梨県衛生環境研究所, <sup>12)</sup>静岡県環境衛生科学研究所, <sup>13)</sup>愛知県衛生研究所, <sup>14)</sup>滋賀県衛生科学センター, <sup>15)</sup>京都府保健環境研究所, <sup>16)</sup>大阪府立公衆衛生研究所, <sup>17)</sup>神戸市環境保健研究所, <sup>18)</sup>広島県立総合技術研究所保健環境センター, <sup>19)</sup>高知県衛生研究所, <sup>20)</sup>福岡市保健環境研究所, <sup>21)</sup>熊本市環境総合センター, <sup>22)</sup>沖縄県衛生環境研究所
- 18 室内空气中揮発性有機化合物試験法の開発について  
千葉真弘, 武内伸治  
第 53 回全国衛生化学技術協議会年会, 2016 年 11 月, 青森
- 19 平成 27 年度北海道内で発生したイヌサフランの誤食事例について  
高橋正幸, 藤本 啓, 佐藤正幸  
第 53 回全国衛生化学技術協議会年会, 2016 年 11 月, 青森

- 20 北海道弟子屈町で湧出する温泉水の色調と関連成分  
高野敬志, 内野栄治, 青柳直樹, 市橋大山  
日本陸水学会第 81 回大会, 2016 年 11 月, 西原
- 21 石英繊維フィルターの粒子捕集効率とフタル酸エステル類の粒径分布  
斎藤育江<sup>1)</sup>, 大貫 文<sup>1)</sup>, 角田徳子<sup>1)</sup>, 香川(田中)聡子<sup>2)</sup>, 千葉真弘, 上村 仁<sup>3)</sup>, 神野透人<sup>4)</sup>, 酒井信夫<sup>5)</sup>, 鈴木俊也<sup>1)</sup>, 保坂三継<sup>1)</sup>  
平成 28 年室内環境学会学術大会, 2016 年 12 月, つくば  
<sup>1)</sup>東京都健康安全研究センター, <sup>2)</sup>横浜薬科大学, <sup>3)</sup>神奈川県衛生研究所, <sup>4)</sup>名城大学, <sup>5)</sup>国立医薬品食品衛生研究所
- 22 北海道内で湧出するモール系温泉の外観と腐植物質成分の関係  
高野敬志, 内野栄治, 青柳直樹  
第 19 回日本陸水学会北海道支部大会, 2016 年 12 月, 札幌
- 23 カルバメート系農薬のラットおよびヒトでの in vitro 代謝とその核内受容体活性への影響  
藤野智恵里<sup>1)</sup>, 渡部容子<sup>2)</sup>, 浦丸直人<sup>2)</sup>, 佐能生剛<sup>1)</sup>, 小島弘幸, 吉成浩一<sup>3)</sup>, 北村繁幸<sup>2)</sup>  
日本薬学会第 137 年会, 2017 年 3 月, 仙台  
<sup>1)</sup>広島大学大学院医歯薬総合研究科, <sup>2)</sup>日本薬科大学薬学部, <sup>3)</sup>静岡県立大学薬学部
- 24 リン系難燃剤のラット核内受容体 PXR, CAR および PPAR $\alpha$  に対するアゴニスト活性  
柳川ひらり<sup>1)</sup>, 渡部容子<sup>1)</sup>, 小島弘幸, 吉成浩一<sup>2)</sup>, 北村繁幸<sup>1)</sup>  
日本薬学会第 137 年会, 2017 年 3 月, 仙台  
<sup>1)</sup>日本薬科大学薬学部, <sup>2)</sup>静岡県立大学薬学部
- 25 ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤の PXR, CAR および PPAR $\alpha$  活性とシトクロム P 450 活性への影響  
服部祥子<sup>1)</sup>, 渡部容子<sup>1)</sup>, 立花 研<sup>1)</sup>, 小島弘幸, 吉成浩一<sup>2)</sup>, 北村繁幸<sup>1)</sup>  
日本薬学会第 137 年会, 2017 年 3 月, 仙台  
<sup>1)</sup>日本薬科大学薬学部, <sup>2)</sup>静岡県立大学薬学部
- 26 LC/TOF-MS 及び薬物受容体アッセイを用いた危険ドラッグ成分のスクリーニング  
武内伸治, 佐藤正幸, 小島弘幸  
日本薬学会第 137 年会, 2017 年 3 月, 仙台
- 27 DR-EcoScreen bioassay for the determination of PCDD/Fs and DL-PCBs in environmental and food samples  
Hiroyuki KOJIMA  
HIPH Seminar on Environment and Health, March 2017, Sapporo
- 28 Measurement of indoor air semi-volatile organic compounds, airborne pollens, and designer drugs  
Shinji TAKEUCHI  
HIPH Seminar on Environment and Health, March 2017, Sapporo

## 食品科学部

- 29 高速液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法による畜肉中のアミノグリコシド系抗生物質の一斉分析  
藤井良昭, 西村一彦, 橋本 諭, 加賀岳朗  
日本分析化学会第 65 年会, 2016 年 9 月, 札幌

- 30 簡易測定法によるホタテガイの麻痺性貝毒モニタリングの検討—ELISAの実証実験と公定法との相関性—  
上野健一, 林 玲子, 武田忠明<sup>1)</sup>, 渡邊龍一<sup>2)</sup>, 鈴木敏之<sup>2)</sup>  
平成 28 年度日本水産学会秋季大会, 2016 年 9 月, 奈良  
<sup>1)</sup>(独)北海道立総合研究機構中央水産研究所, <sup>2)</sup>国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所
- 31 GC-MS (/MS) を用いた水産物中ジクロベニル分析法の検討  
青柳光敏, 岡部 亮, 柿本洋一郎, 根本 了<sup>1)</sup>  
第 112 回日本食品衛生学会学術講演会, 2016 年 10 月, 函館  
<sup>1)</sup>国立医薬品食品衛生研究所
- 32 GC-MS/MS を用いた加工食品等の残留農薬分析法の妥当性評価について  
柿本洋一郎, 岡部 亮, 千葉真弘, 青柳光敏  
第 68 回北海道公衆衛生学会, 2016 年 10 月, 札幌
- 33 デンプン中の農薬分析における抽出時の水浸漬操作の影響  
岡部 亮, 柿本洋一郎, 青柳光敏  
第 39 回農薬残留分析研究会, 2016 年 10 月, 姫路
- 34 Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) 法を用いたツキヨタケの迅速同定法の検討  
菅野陽平, 青塚圭二, 佐藤正幸, 鈴木智宏, 坂田こずえ<sup>1)</sup>, 野口秋雄<sup>1)</sup>, 中村公亮<sup>1)</sup>, 近藤一成<sup>1)</sup>  
第 112 回日本食品衛生学会学術講演会, 2016 年 10 月, 函館  
<sup>1)</sup>国立医薬品食品衛生研究所
- 35 LC-MS/MS を用いた牛筋肉中の残留動物用医薬品の一斉分析  
藤井良昭, 加賀岳朗, 橋本 諭, 西村一彦  
第 112 回日本食品衛生学会学術講演会, 2016 年 10 月, 函館
- 36 液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法による魚介類中の船底防汚物質ジウロン及びイルガロールの同時分析  
藤井良昭, 加賀岳朗, 橋本 諭, 西村一彦  
化学系学協会北海道支部 2017 年冬季研究発表会, 2017 年 1 月, 札幌
- 37 LC-MS/MS によるホスファチジルコリンの立体位置異性体分析法の検討  
加賀岳朗, 西村一彦, 藤井良昭, 橋本 諭, 板橋 豊<sup>1)</sup>  
化学系学協会北海道支部 2017 年冬季研究発表会, 2017 年 1 月, 札幌  
<sup>1)</sup>北海道大学大学院水産科学研究院
- 38 HPLC-FL 及び ELISA による二枚貝の麻痺性貝毒モニタリングの検討  
上野健一, 林 玲子, 武田忠明<sup>1)</sup>, 渡邊龍一<sup>2)</sup>, 鈴木敏之<sup>2)</sup>  
日本薬学会第 137 年会, 2017 年 3 月, 仙台  
<sup>1)</sup>(独)北海道立総合研究機構中央水産研究所, <sup>2)</sup>国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所

## 感染症部

- 39 北海道におけるライム病・回帰熱の発生状況  
山野公明, 伊東拓也, 川端寛樹<sup>1)</sup>  
第 24 回ダニと疾患のインターフェースに関するセミナー (SDAI), 2016 年 5 月, 鹿児島  
<sup>1)</sup>国立感染症研究所
- 40 雌性コットンラット (*Sigmodon hispidus*) にみられる腎性貧血  
市居 修<sup>1)</sup>, 中村鉄平<sup>1,2)</sup>, 入江隆夫, 孝口裕一, 寸田祐嗣<sup>3)</sup>, 堀野太郎<sup>4)</sup>, 昆 泰寛<sup>1)</sup>  
第 9 回日本獣医腎泌尿器学会学術集会, 2016 年 8 月, 東京  
<sup>1)</sup>北海道大学大学院獣医学研究科, <sup>2)</sup>日本食品分析センター千歳研究所, <sup>3)</sup>鳥取大学農学部, <sup>4)</sup>高知大学医学部

- 41 各社 BCYE  $\alpha$  寒天培地における *Legionella pneumophila* の発育性と培地接種方法による発育菌数への影響  
下郷晶子<sup>1)</sup>, 水落慎吾<sup>1)</sup>, 菓子田充明<sup>1)</sup>, 森本 洋  
日本防菌防黴学会第 43 回年次大会, 2016 年 9 月, 東京  
<sup>1)</sup> 日本製薬株式会社
- 42 と畜場に搬入された家畜のサルモネラ属菌保有調査および分離菌株の分子疫学的解析  
平成 28 年度日本獣医公衆衛生学会 (北海道) 2016 年 9 月, 帯広  
一戸佳奈<sup>1)</sup>, 竹下日出夫<sup>1)</sup>, 瀬戸萌未<sup>1)</sup>, 矢幅達也<sup>1)</sup>, 池田徹也  
<sup>1)</sup> 八雲食肉衛検
- 43 豚丹毒発生農場における口蓋扁桃を用いたモニタリング調査  
平成 28 年度日本獣医公衆衛生学会 (北海道) 2016 年 9 月, 帯広  
刈屋達也<sup>1)</sup>, 竹田祥子<sup>1)</sup>, 大野祐太, 清水俊一, 池田徹也, 氏居洋二<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 北海道早来食肉衛生検査所
- 44 ブロイラーから分離したサルモネラの薬剤感受性および分子疫学的解析 (続報)  
平成 28 年度日本獣医公衆衛生学会 (北海道) 2016 年 9 月, 帯広  
吉成 香<sup>1)</sup>, 柳沢梨沙<sup>1)</sup>, 清水俊一<sup>1)</sup>, 佐藤友美<sup>2)</sup>, 池田徹也, 三宮和人<sup>1)</sup>, 横山光恵<sup>3)</sup>, 古崎洋司<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup> 北海道早来食肉衛生検査所, <sup>2)</sup> 酪農学園大学衛生・環境学, <sup>3)</sup> 北海道名寄保健所, <sup>4)</sup> 北海道渡島保健所
- 45 北海道内の食中毒で分離されたカンピロバクターに対する MLST 解析  
第 37 回日本食品微生物学会学術総会, 2016 年 9 月, 東京  
池田徹也, 久保亜希子, 大野祐太, 清水俊一
- 46 キツネ用駆虫薬ベイトを用いたエキノコックス症対策 —小面積地域への適用—  
浦口宏二, 入江隆夫, 孝口裕一, 八木欣平, 稲森 梓<sup>1)</sup>, 下鶴倫人<sup>1)</sup>, 坪田敏男<sup>1)</sup>  
日本哺乳類学会 2016 年度大会, 2016 年 9 月, 筑波  
<sup>1)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科
- 47 エゾシカに寄生する *Sarcocystis* 属原虫の終宿主動物探索  
入江隆夫, 池田徹也, 中村鉄平<sup>1,2)</sup>, 市居 修<sup>2)</sup>, 山田智子<sup>3)</sup>, 伊東拓也, 山崎朗子<sup>4)</sup>, 高井伸二<sup>5)</sup>, 八木欣平  
第 159 回日本獣医学会学術集会, 2016 年 9 月, 藤沢  
<sup>1)</sup> 日本食品分析センター千歳研究所, <sup>2)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科, <sup>3)</sup> ウトナイ湖野生鳥獣保護センター, <sup>4)</sup> 岩手大学農学部, <sup>5)</sup> 北里大学獣医学部
- 48 幼虫期 *Echinococcus multilocularis* 根室株の miRNA 解析  
今里裕平<sup>1)</sup>, 中尾 亮<sup>1)</sup>, 入江隆夫, 孝口裕一, 松本 淳<sup>2)</sup>, 八木欣平, 片倉 賢<sup>1)</sup>  
第 159 回日本獣医学会学術集会, 2016 年 9 月, 藤沢  
<sup>1)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科, <sup>2)</sup> 日本大学獣医学部
- 49 コットンラットにおけるインスリン抵抗性と脂肪蓄積との関連  
中村鉄平<sup>1,2)</sup>, 市居 修<sup>2)</sup>, 入江隆夫, 寸田祐嗣<sup>3)</sup>, 孝口裕一, 長崎健一<sup>4)</sup>, 吉安友二<sup>1)</sup>, 昆 泰寛<sup>2)</sup>  
第 159 回日本獣医学会学術集会, 2016 年 9 月, 藤沢  
<sup>1)</sup> 日本食品分析センター千歳研究所, <sup>2)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科, <sup>3)</sup> 鳥取大学農学部, <sup>4)</sup> 日本食品分析センター多摩研究所
- 50 エキノコックス症対策におけるベイト (駆虫薬入りエサ) の小面積散布について  
浦口宏二, 孝口裕一, 入江隆夫, 稲森 梓<sup>1)</sup>, 下鶴倫人<sup>1)</sup>, 坪田敏男<sup>1)</sup>, 八木欣平  
第 159 回日本獣医学会学術集会, 2016 年 9 月, 藤沢  
<sup>1)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科
- 51 エゾシカに寄生する *Sarcocystis ovalis* の終宿主動物としてのカラス類における感染状況調査  
入江隆夫, 池田徹也, 中村鉄平<sup>1,2)</sup>, 市居 修<sup>2)</sup>, 山田智子<sup>3)</sup>, 伊東拓也, 山崎朗子<sup>4)</sup>, 高井伸二<sup>5)</sup>, 八木欣平  
第 62 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, 2016 年 10 月, 十和田  
<sup>1)</sup> 日本食品分析センター千歳研究所, <sup>2)</sup> 北海道大学大学院獣医学研究科, <sup>3)</sup> ウトナイ湖野生鳥獣保護センター, <sup>4)</sup> 岩手大学農学部, <sup>5)</sup> 北里大学獣医学部

- 52 *Culicoides pulicaris* 北海道で確認（双翅目ヌカカ科）  
伊東拓也  
第 62 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，2016 年 10 月，十和田
- 53 多包条虫の流行検出のための指標動物としてのイヌの重要性について  
八木欣平，森嶋康之<sup>1)</sup>，入江隆夫，孝口裕一，浦口宏二，野中成晃<sup>2)</sup>，奥祐三郎<sup>3)</sup>，吉川泰弘<sup>4)</sup>  
第 62 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，2016 年 10 月，十和田  
<sup>1)</sup>感染症研究所寄生動物部，<sup>2)</sup>宮崎大学農学部，<sup>3)</sup>鳥取大学農学部，<sup>4)</sup>千葉科学大学危機管理学部
- 54 愛知県における野犬のエキノコックス陽性例の再検出  
森嶋康之<sup>1)</sup>，八木欣平，登丸優子<sup>2)</sup>，山崎 浩<sup>1)</sup>，杉山 広<sup>1)</sup>，福本真一郎<sup>3)</sup>，吉川泰弘<sup>4)</sup>  
第 76 回日本寄生虫学会東日本支部会大会，2016 年 10 月，東京  
<sup>1)</sup>感染症研究所寄生動物部，<sup>2)</sup>空と太陽動物病院，<sup>3)</sup>酪農学園大学獣医学群，<sup>4)</sup>千葉科学大学危機管理学部
- 55 2016 年の道内 E 型肝炎症例の増加について  
石田勢津子  
北海道 E 型肝炎研究会第 10 回学術集会，2016 年 11 月，札幌
- 56 北海道のエキノコックス症対策—その成果と課題  
八木欣平  
第 10 回蠕虫研究会，2016 年 11 月，熱海
- 57 エキノコックス（多包条虫）流行拡大におけるイヌの役割  
森嶋康之<sup>1)</sup>，杉山 広<sup>1)</sup>，山崎 浩<sup>1)</sup>，八木欣平  
第 10 回蠕虫研究会，2016 年 11 月，熱海  
<sup>1)</sup>感染症研究所寄生動物部
- 58 2016 年の北海道内 E 型肝炎症例の増加について  
石田勢津子  
平成 28 年度宮川庚子記念研究財団研修会，2017 年 2 月，東京
- 59 エキノコックス *Echinococcus granulosus* 由来糖タンパク質の糖鎖部分に関する合成研究（4）  
森田時生<sup>1)</sup>，羽田紀康<sup>2)</sup>，木内文之<sup>1)</sup>，山野公明  
日本薬学会第 137 年会，2017 年 3 月，仙台  
<sup>1)</sup>慶応大学薬学部，<sup>2)</sup>東京理科大学