

IV その他

1. 令和3年度調査研究発表等

(1) 学術研究発表

発表学会・学術集会及び演題	氏名
第164回日本獣医学会学術集会(R3.9.7～R3.9.9) 犬脂肪組織由来間葉系幹細胞のリスク管理へのシングルセルRNAシーケンス解析の応用	佐藤 耕太、串田 千帆、荒尾 恵、能田 健
第59回獣疫学会学術集会 (R4.3.20) コリスチンリスク管理措置後耐性菌リスク変化の予測と実際	嶋崎 洋子、蒔田 浩平(酪農学園大学)、臼井 優(酪農学園大学)

注:氏名欄()は所外機関所属者

(2) 誌上発表 (学術研究報告)

発表題名及び発表誌	氏名
Characterization of <i>Campylobacter jejuni</i> in large-billed crows (<i>Corvus macrorhynchos</i>) in Tochigi prefecture, Japan The Journal of Veterinary Medical Science 84 (7) :1029-1033, 2022 動物分野の薬剤耐性菌対策とモニタリング 月刊「技術士」(安全・安心コーナー)	佐々木 貴正(国立医薬品食品衛生研究所)、竹田 努(宇都宮大学)、米満 研三(国立感染症研究所)、浅井 鉄夫(岐阜大学)、朝倉 宏(国立医薬品食品衛生研究所)、永井 英貴 嶋崎 洋子

注:氏名欄()は所外機関所属者

(3) 誌上発表 (技術普及報告、その他)

発表題名及び発表誌	氏名
抗菌薬と薬剤耐性菌 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書3巻 「基礎動物看護学 動物感染症学」	松田 真理
なぜ日本の動物再生医療は世界一なのか 一産学官連携の取組み— ファームプレス社mVm誌「まるごと一冊再生医療」	能田 健
FAO/WHO合同食品規格計画 第8回薬剤耐性に関する特別部会(TFAMR) 食品衛生研究 令和4年3月号	古谷 ゆかり

(4) その他 (口頭を含む)

発表題名	氏名	講習会名称等
鶏の肝臓	榊 基	家畜衛生研修会(病理鑑定病理部門)
薬剤耐性機構の概要	松田 真理	水産分野における薬剤耐性に関する技術研修会
薬剤耐性菌に関する情勢、欧州の魚病細菌モニタリング及びJVARMの紹介	松田 真理	水産分野における薬剤耐性に関する技術研修会
のぞいてみよう！獣医師の世界！（先輩獣医師の話をお聞き）	古谷 ゆかり	2021 動物感謝デー in JAPAN “World Veterinary Day” オンライン配信イベント「のぞいてみよう！獣医師の世界！～獣医師になりたいあなたへのラブレター～」
動物用医薬品等の製造販売承認申請の手続きについて	中澤 睦美	第42回動物用医薬品等製造販売管理者講習会(オンライン開催)
注意事項等情報に関する手続きについて	内山 万利子	第42回動物用医薬品等製造販売管理者講習会(オンライン開催)
動物用医薬品等のGMP適合性調査について (実地調査時の指摘事例及び区分適合性調査等について)	石川 涼子	第42回動物用医薬品等製造販売管理者講習会(オンライン開催)
動物(家畜)由来細菌の薬剤耐性モニタリング:JVARMとの連携	小澤 真名緒	厚労科研費「ワンヘルスに基づく食品由来薬剤耐性菌のサーベイランス体制の強化のための研究」班会議(オンライン開催。非公開会合。)
慎重使用における薬剤感受性ディスクの活用に向けた取り組み	赤間 亮子	第48回動物用抗菌剤研究会シンポジウム(オンライン開催)
For prevention of environmental pollution from veterinary medicinal products (VMPs) –regulation and present situation-	江口 郁	VICHアウトリーチフォーラム トレーニングビデオ
国内で豚から分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の全ゲノム配列の登録	小澤 真名緒、阿保 均、白川 崇大、赤間 亮子、松田 真理、古谷 ゆかり、原田 咲、川西 路子、嶋崎 洋子	DDBJ (https://www.ddbj.nig.ac.jp/dra/index.html)
平成29年度に分離された病気の犬猫由来第三世代セファロスポリン耐性大腸菌のゲノムデータ	古谷 ゆかり	DDBJ (https://www.ddbj.nig.ac.jp/dra/index.html)

2. 令和3年度技術研修

期 間	氏 名	所 属	研 修 ・ 見 学 内 容
R3.6.11	検査担当者等 (39名)	都道府県検査担当者等	令和3年度薬剤耐性の発現状況調査研修会 動画等資料の配布及びWeb講義を実施
R3.6.7	検査担当者等 (24名)	府県検査担当者等	令和3年度品質確保検査研修会 動画等研修資料により実施
計	63名		

3. 令和3年度見学（主なもの、視察を含む）

(1) 国内

期 間	所 属 等	人 数	見 学 内 容
R3.10.20	国立研究開発法人 農業・食品 産業技術総合研究機構 動物衛 生研究部門	4名	施設見学
計	4名		