

第42回日本獣医師会獣医学術学会年次大会（令和6年度）特別企画（プログラム）

※ プログラムは都合により変更になることがあります。

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|-------------|---------------|
| 大会 1日 目 (金) 午後 | 第1会場 | シンポジウム「令和6年能登半島地震に係る動物救護対策と全国各地における災害対策への取組み」 公益社団法人日本獣医師会、日本小動物獣医師会 | | 13:00~17:00 | |
| | | 令和6年能登半島地震に係る日本獣医師会の取組み | 佐伯 潤 | | 公益社団法人日本獣医師会 |
| | | 令和6年能登半島地震に係る石川県動物対策本部の取組み | 小澤 正 | | 公益社団法人石川県獣医師会 |
| | | 令和6年能登半島地震における動物対策の振り返り | 平井 潤子 | | 公益社団法人日本獣医師会 |
| | | 令和6年能登半島地震への対応から得られた今後の課題 | 藤本 順介 | | 公益社団法人日本獣医師会 |
| | | コーディネーター 佐伯 潤（日本獣医師会危機管理室統括） | | | |
| | 意見交換会 | 山辺 泰雅 田村 兼人 | 公益社団法人石川県獣医師会 | | |
| | 第2会場 | 教育講演「臨床徴候からのアプローチシリーズ 下痢」 日本小動物獣医学会 | | 13:00~15:00 | |
| | | 検査・診断 | 亘 敏広 | | 日本大学 |
| | | 治療 | 酒居 幸生 | | 北里大学 |
| | | 教育講演「臨床症状からのアプローチシリーズ 目の炎症」 日本小動物獣医学会 | | | |
| | 臨床症状からのアプローチシリーズ 目の炎症 | 金井 一享 | 北里大学 | 15:30~17:30 | |
| | 第3会場 | 教育講演「牛における画像診断の現状と将来—獣医療のさらなる進歩を目指して—」 日本産業動物獣医学会 | | 13:00~15:30 | |
| | | 牛疾病の診断・治療における画像診断の有用性 | 佐藤礼一郎 | | 宮崎大学 |
| | | 牛獣医療における画像診断の可能性 | 山田 一孝 | | 麻布大学 |
| | | 教育講演「乳牛の子宮疾患」 日本産業動物獣医学会 | | 15:45~17:45 | |
| | | 乳牛の子宮疾患 ~現況と課題、そして展望~ | 大澤 健司 | | 宮崎大学 |
| | | 子宮疾患が生殖機能に及ぼす影響 | 真方 文絵 | | 東京大学 |
| | 子宮内膜炎の診断と治療 | 日下 裕美 | 北里大学 | | |
| | 第7会場 | 教育講演「下水疫学による感染症流行把握」 日本獣医公衆衛生学会 | | 14:00~15:00 | |
| 下水調査結果に基づく感染症流行予測の展望 | | 佐野 大輔 | 東北大学 | | |
| 新技術を活用したウィズコロナ時代の下水疫学 | | 原本 英司 | 山梨大学 | | |
| 第8会場 | 教育講演「国内外におけるレプトスピラ症の発生動向」 日本獣医公衆衛生学会 | | 13:00~14:00 | | |
| | 国内外におけるレプトスピラ症の発生動向 | 小泉 信夫 | | 国立感染症研究所 | |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|----------------|--------------|--|------------|------------|
| 大会2日目(土)午前 | 第1会場 | シンポジウム「防疫対策としての鳥インフルエンザワクチンの開発・使用の現状」 | | 公益社団法人日本獣医学会 | | 9:00~11:30 | |
| | | 世界の鳥インフルエンザワクチンの使用状況について | 荒木 健詞 | イプラ・ジャパン合同会社 | | | |
| | | 七面鳥ヘルペスウイルスをベクターとした高病原性鳥インフルエンザワクチンの効果とDIVAへの応用について | 江崎 素之 | セバジャパン社 | | | |
| | | わが国で製造販売が承認された国産鳥インフルエンザワクチン | 佐々木 崇 | 微生物化学研究所 | | | |
| | | 鳥インフルエンザ防疫指針について | 松井 裕佑 | 農林水産省動物衛生課 | | | |
| | 総合討論 | | | | | | |
| | 第2会場 | 教育講演「失敗しない外科手術シリーズ 乳腺腫瘍」 | | 日本小動物獣医学会 | | | 9:30~11:30 |
| | | 失敗しない外科手術シリーズ 乳腺腫瘍 | 星野 有希 | 岩手大学 | | | |
| | 第3会場 | シンポジウム「牛ウイルス性下痢 (BVD) の課題と対策」 | | 日本産業動物獣医学会 | | | 9:00~11:30 |
| | | BVDの総論・最近の知見 | 青木 博史 | 日本獣医生命科学大学 | | | |
| | | 海外における清浄化事例と経済効果 | 関口 敏 | 宮崎大学 | | | |
| | | BVD対策の推進 | 山木 陽介 | 農林水産省動物衛生課 | | | |
| | | BVD (持続感染牛) への対応事例 | 木口 陽介 | 山形県置賜家畜保健衛生所 | | | |
| | 総合討論 | | | | | | |
| | 第5会場 | シンポジウム「ヒトと農業のための野生動物制御を考える！」 | | 日本産業動物獣医学会 | | | 9:00~12:00 |
| | | 北海道におけるヒト・農業被害の実態 | 釣賀一二三 | 北海道立総合研究機構 | | | |
| | | 東北におけるヒト・農業被害の実態 | 進藤 順治 | 北里大学 | | | |
| | | ヒグマの制御とヒト・農業との共生 | 坪田 敏男 | 北海道大学 | | | |
| | | イノシシの制御とヒト・農業との共生 | 江口 祐輔 | 麻布大学 | | | |
| | サルの制御とヒト・農業との共生 | 宇野 壮春 | 東北野生動物保護管理センター | | | | |
| 第7会場 | シンポジウム「食の安全とSDGs」 | | 日本獣医公衆衛生学会 | | | 9:00~12:00 | |
| | SDGsと食肉・畜産の関係 | 未 定 | 農林水産省 | | | | |
| | 食肉製造企業におけるSDGsの取り組み | 未 定 | 日本ハム株式会社 | | | | |
| | 気候変動・生物多様性の劣化が食宅に与える影響とSDGs | 濱名功太郎 | 環境省 東北地方環境事務所 | | | | |
| | 食の安全の向上とSDGs | 森田 幸雄 | 麻布大学 | | | | |
| 総合討論 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------------|
| 大会2日目(土)午後 | 第1会場 | 市民公開シンポジウム「犬との共生が人にもたらす健康効果 ～ワンヘルスの視点から見る犬と人の関係～」 日本小動物獣医学会、公益社団法人仙台市獣医師会 | | | 14:00～16:00 |
| | | 犬の飼育と認知症発症リスク | 谷口 優 | 国立環境研究所 | |
| | | ヒト・イヌの共生と互惠関係 | 菊水 健史 | 麻布大学 | |
| | | 伴侶動物との共生について | 柴内 晶子 | 赤坂動物病院 | |
| | 第2会場 | シンポジウム「尿石症治療を考える」 日本小動物獣医学会 | | | 14:00～16:00 |
| | | 内科医からのアプローチ | 小林 沙織 | 岩手大学 | |
| | | 外科医からのアプローチ | 岩井 聡美 | 北里大学 | |
| | | シンポジウム「抗菌薬について、もう一度考える ～①皮膚科領域における抗菌薬の使用」 日本小動物獣医学会 | | | |
| | 第3会場 | シンポジウム「豚熱対策の現状と課題」 日本産業動物獣医学会 | | | 14:00～17:00 |
| | | 豚熱対策の現状と対策 | 大倉 達洋 | 農林水産省動物衛生課 | |
| | | 宮城県で発生した豚熱における防疫対応と再開に向けた取組 | 加藤 里子 | 宮城県仙台家畜保健衛生所 | |
| | | 山形県で発生した豚熱における防疫対応と再開に向けた取組 | 齋藤 友佳 | 山形県最上家畜保健衛生所 | |
| | | 豚熱の流行と疫学 | 山本 健久 | 農研機構動物衛生研究部門 | |
| | | PRRS陽性農場における豚熱ワクチンによる免疫付与への影響 | 香川 光生 | 香川家畜診療所 | |
| | | 野生イノシシの生態から見た戦略的豚熱対策 | 平田 滋樹 | 農研機構畜産研究部門 | |
| | | 総合討論 | | | |
| | 第5会場 | シンポジウム「牛の遺伝的不良形質の制御に関する最近の話題」 日本産業動物獣医学会 | | | 14:00～17:00 |
| | | 【基調講演】ゲノム情報を活用した遺伝的不良形質の制御 | 稲葉 睦 | 北海道大学 | |
| | | 牛遺伝的不良形質への対応と検査体制 | 荻野 敦 | 家畜改良事業団、家畜改良技術研究所 | |
| | | 和牛ゲノムデータベース構築による遺伝的不良形質の原因変異の迅速な解明 | 佐々木慎二 | 琉球大学 | |
| | | 黒毛和種の遺伝性多尿症における一考察 | 井上 真寛 | 鳥取県倉吉家畜保健衛生所 | |
| | | ホルスタイン種のリンパ球腸内滞留不全症と早発性筋力低下症候群 | 猪熊 壽 | 東京大学 | |
| | | 総合討論 | | | |
| | 第7会場 | 市民公開シンポジウム「すべての獣医師が活躍できる未来ある職場づくりのために」 公益社団法人日本獣医師会 | | | 14:00～17:00 |
| 獣医師の現状と課題 | | 岩田 啓 | 農林水産省畜産安全管理課 | | |
| 獣医師の就業環境等に関する現況調査(2024)報告 | | 川手日出子 | 公益社団法人日本獣医師会 | | |
| 世代間ギャップと若手の離職問題 | | 岡野 顕子 | Veterinary Career Lab SMILE | | |
| 事例紹介「岡山県獣医師会における取組」 | | 甲斐みちの | 公益社団法人岡山県獣医師会 | | |
| 事例紹介「福井県獣医師会における取組」 | | 大門由美子 | 公益社団法人福井県獣医師会 | | |
| 総合討論 | | | | | |
| 第8会場 | シンポジウム「クマ類による人身事故多発の現状とその対策」 日本獣医公衆衛生学会 | | | 14:00～17:00 | |
| | 街に出るクマ ～アーバンベア問題の背景と今後の向き合い方 | 佐藤 喜和 | 酪農学園大学 | | |
| | ツキノワグマによる被害は防げるか? ～岩手県における保護管理の歴史と新たな課題～ | 山内 貴義 | 岩手大学 | | |
| | ツキノワグマによる人身事故が多発する岩手県の現状と対策、その課題 | 辻本 恒徳 | 盛岡市動物公園 | | |
| | 総合討論 | | | | |

| | | | | |
|-------------|--|--|---|-------------|
| 大会3日目(日) 午前 | 第1会場 | 連携シンポジウム「人・動物におけるカビが関わる疾病」 公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本獣医師会、厚生労働省 | | 9:00~12:00 |
| | | 私たちの周辺に存在する病原真菌とその特徴 | 豊留 孝仁 帯広大学 | |
| | | カビ毒(マイコトキシン)が関わる疾病 | 小西 良子 東京農業大学 | |
| | | 動物の真菌症 | 加納 壘 帝京大学 | |
| | | ヒトの真菌感染症 | 望月 隆 金沢医科大学名誉教授 | |
| | 総合討論 | | | |
| | 第2会場 | シンポジウム「抗菌薬について、もう一度考える ~②泌尿器領域における抗菌薬の使用」 日本小動物獣医学会 | | 9:00~10:00 |
| | | 泌尿器領域における抗菌薬の使用 | 下川 孝子 岡山理科大学 | |
| | | 教育講演「待ったなし、腎泌尿器の外科的緊急対応(腎瘻チューブ、膀胱腹壁瘻チューブ)」 日本獣医腎泌尿器学会、日本小動物獣医学会 | | 10:00~11:00 |
| | | 待ったなし、腎泌尿器の外科的緊急対応(腎瘻チューブ、膀胱腹壁瘻チューブ) | 山崎 寛文 日本動物高度医療センター | |
| | 第3会場 | 農場管理認定獣医師研修会・教育講演 「乳牛における妊娠率の向上対策と最近のトピックス」 日本産業動物獣医学会、公益社団法人日本獣医師会 | | 9:00~12:00 |
| | | 乳牛における妊娠率の向上対策と最近のトピックス | Dr. Paul Fricke Professor and Extension Specialist - Dairy Reproduction Department of Animal and Dairy Sciences | |
| | 第4会場 | シンポジウム「SKLVセンターの役割と展望： 産業動物の参加型臨床実習と家畜衛生向上のための教育・研究の実践」 公益社団法人日本獣医学会 | | 9:30~12:00 |
| | | SKLVセンターの概要と役割 | 帆保 誠二 鹿児島大学 | |
| | | SKLVセンターにおける牛臨床実習 | 安藤 貴朗 鹿児島大学 | |
| | | 馬の参加型臨床実習について | 山下 紀幸 鹿児島大学 | |
| | | 家畜衛生向上のための教育・研究の実践 | 末吉 益雄 鹿児島大学 | |
| | | 獣医疫学に基づく臨床教育・研究の実践 | 伊藤 聡 鹿児島大学 | |
| | 大学間連携と異分野交流 | 宮本 篤 鹿児島大学 | | |
| | 第6会場 | シンポジウム「動物の「いのち」に対する市民意識を考える 一致死処置に関する意識調査から見える論点」 公益社団法人日本獣医師会 | | 10:00~11:30 |
| | | 動物の致死処置をめぐる現状と課題 | 佐伯 潤 帝京科学大学、公益社団法人日本獣医師会 | |
| | | 小動物臨床現場から | 桑原 岳 くわはら動物病院 | |
| | | 動物の致死処置に対する日本人の意識と今後の対応について | 打越 綾子 成城大学 | |
| | 総合討論 | | | |
| 会場7 | 意見交換会：学校動物飼育支援対策検討委員会拡大会議 公益社団法人日本獣医師会 | | 9:00~12:00 | |
| 第8会場 | シンポジウム「産業動物現場における遠隔診療の現状と課題」 公益社団法人日本獣医師会 | | 9:00~12:00 | |
| | 産業動物診療における遠隔診療の現状 | 岩田 啓 農林水産省畜水産安全管理課 | | |
| | 遠隔診療導入地域事例の紹介 | 未 定 未 定 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 大会 3日 目 (日) 午後 | 第1会場 | シンポジウム「人獣共通感染症：トキソプラズマ症」 | | 日本獣医公衆衛生学会 | 13:00~16:00 | |
| | | トキソプラズマ症：総論 | 永宗喜三郎 | 国立感染症研究所 | | |
| | | 日本における先天性トキソプラズマ症の実状 | 山元 佳 | 国立国際医療研究センター | | |
| | | 豚のトキソプラズマ症と食肉を介したトキソプラズマのリスク | 松尾加代子 | 熊本県阿蘇家畜保健衛生所 | | |
| | | 牛のトキソプラズマ感染 | 井上 健 | 国立感染症研究所 | | |
| | 総合討論 | | | | | |
| | 第3会場 | シンポジウム「農場管理獣医師の役割と認定獣医師制度」 | | 日本産業動物獣医学会、公益社団法人日本獣医師会 | | 13:00~16:00 |
| | | 乳牛農場における役割 | 芦沢 博道 | ROMデーリーアシスト | | |
| | | 肉牛農場における役割 | 小比類巻正幸 | 有限会社小比類巻家畜診療サービス | | |
| | | 豚農場における役割 | 宮下 マリ | エクシュタイン・スワインサービス | | |
| | 農場管理認定獣医師制度および認定・専門獣医師制度 | 中山 裕之 | 認定・専門獣医師協議会 | | | |
| | 第6会場 | 教育講演「愛玩動物看護師向けセミナー」 | | 日本小動物獣医学会 | | 13:00~16:00 |
| | | 一生役立つ栄養指導 | 徳本 一義 | 有限会社ハーモニー | | |
| | | 動物の看方、教えます！緊急症例徹底攻略① | 森田 肇 | 日本小動物医療センター | | |
| | 動物の看方、教えます！緊急症例徹底攻略② | | | | | |
| | 第7会場 | シンポジウム「地球の未来を託す子供たちに豊かな動物飼育体験を」 | | 公益社団法人日本獣医師会 | | 13:00~15:00 |
| | | 令和の日本型学校教育が目指すもの | 田村 学 | 文部科学省初等中等教育局 | | |
| | | 持続可能な社会づくりと生命理解教育 動物飼育活動の意義と発展のために | 齊藤千映美 | 宮城教育大学 | | |
| | | 獣医師会が行う学校動物支援の取組み | 佐伯 潤 | 公益社団法人日本獣医師会 | | |
| | 総合討論 | | | | | |
| 第8会場 | 教育講演「有機フッ素化合物による環境汚染問題」 | | 日本獣医公衆衛生学会 | | 13:00~15:00 | |
| | 有機フッ素化合物による汚染の現状 | 宮本 有樹 | 環境省水・大気環境局環境管理課 | | | |
| | 有機フッ素化合物のリスク評価 | 石塚真由美 | 北海道大学 | | | |
| 有機フッ素化合物の高感度分析法 | シェリー チョウ | 日本ウォーターズ株式会社 | | | | |