

スケジュール (タイムテーブル)

		8月31日													
会場		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
1階	エントランスホール							ポスター発表掲示							
	A-103会議室							受付 (参加受付、口頭発表受付) ・クローク							
2階	B-205第2講義室							企業展示準備							
	B-209第3講義室							自由集会 1			理事会		評議員会		
4階	B-211第1講義室								学生部会会議						
	B-421大学院講義室1						臨床普及啓発委員会		ニュースレター編集委員会						
5階	C-401産学官連携室4						関連会議	専門医協会							
	B-517-カンファレンス室2							野生動物保安・福祉委員会							
	C-514-大学院講義室2						広報委員会		感染症対策委員会						
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	

自由集会1：「哺乳動物における麻酔疼痛管理の基本的な考え方と現状」

		9月1日												
会場		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
1階	エントランスホール	開場	ポスター発表									ポスター コアタイム		
	A-103会議室		受付 (参加受付、口頭発表受付) ・クローク											
2階	B-204第4講義室							開場	口頭発表1～12					
	B-205第2講義室	開場	企業展示・休憩											
	B-209第3講義室							開場	自由集会 4					
	B-211第1講義室					開場	学生総会		自由集会 3					
5階	多目的ホール	開場	シンポジウム I			総会	授賞式	セミナーI	自由集会 2					
学外	スターゲートホテル											開場	情報交換会 (懇親会)	
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

シンポジウム I：「野生動物医学領域の広がり」と、それを支える体制の構築」

自由集会 2：「研究する動物園11」

自由集会 3：「『保全医学の観点を踏まえた野生動物対策の在り方』を考える ～(公社)日本獣医師会・野生動物対策検討委員会報告書に基づいて～」

自由集会 4：「鯨類の豚丹毒菌感染症を考える」

セミナーI：ランチョンセミナー I ゾエティス・ジャパン株式会社提供 (200名)

ポスターコアタイム：17：30～18：00 奇数番発表、18：00～18：30 偶数番発表

		9月2日												
会場		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
1階	エントランスホール	開場	ポスター発表									ポスター撤去		
	A-103会議室		受付 (参加受付、口頭発表受付) ・クローク											
2階	B-204第4講義室					開場	口頭発表13～30							
	B-205第2講義室	開場	企業展示・休憩									展示撤去		
	B-209第3講義室						開場	自由集会 5						
	B-211第1講義室						開場	自由集会 6						
	カフェテリア						開場	学生集会				開場	学生懇親会	
5階	多目的ホール	開場	シンポジウム II			セミナーII	市民向け公開講座				発表授賞式・閉会			
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

シンポジウム II：「動物管理の現場における安全確保」

自由集会 5：「動物園・水族館動物の臨床病理検討会 (CPC) 」

自由集会 6：「今だから考える！外来種としてのネコ」

市民向け公開講座：「これが野生動物の獣医！～みんなの生活ともつながってます～」

セミナーII：ランチョンセミナー II D S ファーマアニマルヘルス株式会社提供 (200名)

プログラム

8月31日（金曜日） 1日目

各種委員会	13:00 ~ 17:00	4階、5階の会議室
自由集会1「哺乳動物における麻酔疼痛管理の基本的な考え方と現状」	14:00 ~ 16:30	2階 B-209 第3講義室
学生部会会議	16:00 ~ 18:00	2階 B-211 第1講義室
理事会	17:00 ~ 18:00	2階 B-209 第3講義室
評議員会	18:00 ~ 19:00	2階 B-209 第3講義室

9月1日（土曜日） 2日目

ポスター発表	9:00 ~ 18:30	1階エントランスホール
（ポスターコアタイム）	17:30 ~ 18:30	1階エントランスホール
シンポジウム I「野生動物医学領域の広がり、それを支える体制の構築」	9:00 ~ 12:00	5階多目的ホール
総会・授賞式	12:00 ~ 13:15	5階多目的ホール
学生総会	12:00 ~ 13:00	2階 B-211 第1講義室
ランチョンセミナー I「新規ノミ・マダニ駆除薬シンパリカ® ~小さなひと粒、次世代の駆除力~」	13:15 ~ 14:15	5階多目的ホール
口頭発表（O-1 ~ O-12）	14:30 ~ 17:30	2階 B-204 第4講義室
自由集会2「研究する動物園11」	15:00 ~ 17:30	5階多目的ホール
自由集会3『保全医学の観点を踏まえた野生動物対策の在り方』を考える ~(公社)日本獣医師会・野生動物対策検討委員会報告書に基づいて~	14:30 ~ 17:00	2階 B-211 第1講義室
自由集会4「鯨類の豚丹毒菌感染症を考える」	14:30 ~ 17:00	2階 B-209 第3講義室
情報交換会(懇親会)	19:00 ~ 21:00	スターゲイトホテル 53階
企業展示	9:00 ~ 18:00	2階 B-205 第2講義室

9月2日（日曜日） 3日目

ポスター発表	9:00 ~ 17:00	1階エントランスホール
シンポジウム II 「動物管理の現場における安全確保」		
	9:00 ~ 12:00	5階多目的ホール
ランチョンセミナー II 「もっと早く知りたかった抗菌薬の上手な使い方 (副題) 原因菌、抗菌薬を熟知してワンランク上の治療へ」		
	12:00 ~ 13:00	5階多目的ホール
口頭発表 (O-13 ~ O-30)	12:00 ~ 16:30	2階 B-204 第4講義室
学生集会	13:30 ~ 17:30	2階カフェテリア
自由集会 5 「動物園・水族館動物の臨床病理検討会 (CPC)」		
	13:30 ~ 16:00	2階 B-209 第3講義室
自由集会 6 「今だから考える！外来種としてのネコ」		
	14:00 ~ 16:00	2階 B-211 第1講義室
市民向け公開講座 「これが野生動物の獣医！ ~みんなの生活ともつながってます~」		
	14:00 ~ 17:00	5階多目的ホール
閉会式・発表表彰式	17:30 ~ 18:00	5階多目的ホール
学生懇親会	18:30 ~ 20:30	2階カフェテリア

エクスカージョン

2018年8月31日(金)から9月2日(日)までの3日間、神戸どうぶつ王国、天王寺動物園の2園館を無料で見学していただけます。大会参加証を各園館の入り口でご提示ください。

・神戸どうぶつ王国

営業時間 10:00 ~ 17:30 (入園は17:00まで)

アクセス 神戸ポートライナー「京コンピュータ前(神戸どうぶつ王国)駅」駅前



・天王寺動物園

営業時間 9:30 ~ 17:00 (入園は16:00まで)

アクセス 大阪メトロ御堂筋線「動物園前駅」1号出口より徒歩5分

大阪メトロ「天王寺駅」5号出口、JR「天王寺駅」より徒歩7分

南海、JR「新今宮駅」通天閣口(東口)より徒歩10分



一般演題プログラム（口頭発表）

口頭発表

日時 9月1日 14:30 ~ 17:30 (O-01 ~ O-12)

9月2日 12:00 ~ 16:30 (O-13 ~ O-30)

場所 2階 B-204 第4講義室

9月1日 14:30 ~ 17:30

9月1日 14:30~14:45

O-01 兵庫県で捕獲されたアライグマにおける6種犬ウイルスに対する抗体の保有状況

○青木 恵美子¹, 相馬 武久², 横山 真弓³, 松林 誠¹, 笹井 和美¹ (¹大阪府立大学・大学院生命環境科学研究科・獣医学専攻, ²マルピー・ライフテック(株)臨床検査部, ³兵庫県立大学自然・環境科学研究)

9月1日 14:45~15:00

O-02 1985年から2007年までにニホンカモシカから分離されたオーフウイルス B2L 遺伝子の分子系統学的解析

○高岩 亜菜里¹, 清水 薫¹, 岡田 彩加^{1,2}, 猪島 康雄^{1,2} (¹岐阜大学・共同獣医・食品環境衛生, ²家畜衛生地域連携教育研究センター)

9月1日 15:00~15:15

O-03 ニホンライチョウに寄生するコクシジウムの寒冷地における生存生態およびその分子系統樹解析

○松林 誠¹, 土田 さやか², 小林 篤³, 芝原 友幸⁴, 中村 浩志⁵, 村田 浩一⁶, 牛田 一成² (¹大阪府大・生命環境・獣医国際防疫, ²中部大学・創発学術院, ³東邦大学・理学物・地理生態, ⁴農研機構・動衛研, ⁵中村浩志国際鳥類研究所, ⁶日本大学・生物資源・野生動物)

9月1日 15:15~15:30

O-04 国内の飼育下ペンギンにおける血液寄生原虫保有状況および感染サイクルの解明

○犬丸 瑞枝¹, 山本 嶺花¹, 清水 美沙¹, 越後谷 裕介¹, 村田 浩一², 佐藤 雪太¹ (¹日本大・獣・実験動物, ²日本大・動物資源・野生動物)

9月1日 15:30~15:45

O-05 胃疾患バンドウイルカから分離された新種ヘリコバクター属細菌

○瀬川 太雄^{1,2}, 大野 佳³, 日登 弘³, 牛田 一成⁴, 土田 さやか⁴, 吉岡 基¹ (¹三重大・鯨セ, ²日本学術振興会学振特別研究員 (PD), ³名古屋港水族館, ⁴中部大)

9月1日 15:45~16:00

O-06 バンドウイルカから分離された腸内定着性に優れた乳酸菌の探索

○青柳 皓大¹, 瀬川 太雄², 鈴木 美和¹, 岩田 秀一³, 澤 修作³, 加来 雅人⁴, 駒場 昌幸⁴, 小林 由紀¹, 伊藤 琢也¹ (¹日本大学・生物資源科学部, ²三重大学・大学院生物資源学研究所附属鯨類研究センター, ³つくみイルカ島, ⁴九十九島水族館)

9月1日 16:00~16:15

- O-07 飼育形態の変化はバンドウイルカの腸内細菌叢の構成に寄与するか？
○鈴木 亮彦¹，瀬川 太雄^{1,2}，駒場 昌幸³，加来 雅人³，岩田 秀一⁴，澤 修作⁴，青柳 皓大¹，鈴木 美和¹（¹日本大学・生物資源・海洋生理，²三重大学・生物資源・鯨類研究センター，³九十九島水族館，⁴つくみイルカ島）

9月1日 16:15~16:30

- O-08 アビシニアコロブスの消化管各部位における腸内細菌叢および代謝産物の網羅的解析
○中村 進一¹，川瀬 貴博¹，豊田 淳²，飯田 伸弥³，正藤 晴久³，塚原 隆充¹
（¹栄養・病理学研究所，²茨城大学・農学部生物生産科学科，³日立市かみね動物園）

9月1日 16:30~16:45

- O-09 ヒト由来細胞周期関連遺伝子による猛禽類由来線維芽細胞の細胞老化制御の試み
○片山 雅史^{1,2}，清野 透³，中嶋 信美^{1,2}，遠藤 大二^{2,4}，村山 美穂^{2,5}，大沼 学^{1,2}，福田 智一^{2,6}（¹国立環境研究所・生物生態系環境研究センター，²国立環境研究所・野生動物ゲノム連携グループ，³国立がん研究センター研究所，⁴酪農学園大学・獣医学部，⁵京都大学・野生動物研究センター，⁶岩手大学・大学院理工学研究科）

9月1日 16:45~17:00

- O-10 飼育下ゾウの夜間行動観察における3軸加速度センサの有用性について
○金澤 朋子¹，關 英暢¹，藤澤 加悦²，古田 洋²，山本 誠³，村田 浩一^{1,2}（¹日本大学・生物資源科学部，²（公財）横浜市緑の協会横浜市立よこはま動物園，³（株）日本動物高度医療センター）

9月1日 17:00~17:15

- O-11 動揺刺激によるオオアシトガリネズミ *Sorex unguiculatus* の嘔吐反応
○亀山 祐一¹，中野 雄貴¹，下井 岳¹，酒井 一由²（¹東京農業大学・生物産業・動物資源開発，²藤田保健衛生大学・医療科学部・臨床工学科）

9月1日 17:15~17:30

- O-12 ニホンザルも寒いのは嫌！- 代謝プロファイルテストを利用した飼養管理 -
○兼子 明久¹，高須 正規²，前田 典彦¹，森本 真弓¹，橋本 直子¹，石上 暁代¹，山中 淳史¹，愛洲 星太郎¹，夏目 尊好¹，井戸 みゆき¹，岡本 宗裕¹（¹京都大学・霊長類研究所，²岐阜大学・応用生物科学部）

9月2日 12:00 ~ 16:30

9月2日 12:00~12:15

- O-13 キタオットセイ (*Callorhinus ursinus*) 血液性状の季節変化
○香山 薫¹，猪島 康雄^{2,3}（¹伊豆・三津シーパラダイス，²岐阜大学・共同獣医学科，³岐阜大学大学院・連合獣医学研究科）

9月2日 12:15~12:30

- O-14 飼育下バンドウイルカ乳の基本成分および免疫成分の分析
○高津 智和¹，鈴木 美和²，増田 哲也³（¹城崎マリワールド，²日本大学・生物資源科学部・海洋生物資源科学科・海洋生理学研究室，³日本大学・生物資源科学部・動物資源科学科・ミルク科学研究室）

- 9月2日 12:30~12:45
- O-15 ハズバンダリートレーニングを用いたレッサーパンダの繁殖生理についての研究
○中村 亮平¹, 池谷 優子¹, 佐藤 伸高¹, 柳川 洋二郎², 宮本 祥代², 永野 昌志²
(¹旭川市旭山動物園, ²北海道大学・獣医学研究科)
- 9月2日 12:45~13:00
- O-16 冬眠を経た雄成獣エゾヒグマ(*Ursus arctos yesoensis*)のボディコンディションと精巣機能の変化
○林 優季¹, 富安 洵平³, 羽田 真悟³, 松本 直也², 柳川 洋二郎⁴, 佐々木 和好², 松井 基純³
(¹自然環境研究センター, ²加森観光株式会社, ³帯広畜産大学・獣医・臨床繁殖, ⁴北海道大学・獣医・繁殖)
- 9月2日 13:00~13:15
- O-17 ハンドウイルカの人工授精Ⅰ:冷蔵輸送精液を用いた人工授精での妊娠
○加来 雅人¹, 駒場 昌幸¹, 駒場 久美子¹, 佐藤 瞭一¹, 讃山 萌生¹, 竹邊 晴日¹, 森 亮也¹, 櫻井 夏子², 大池 辰也², 村上 勝志², 樋口 友香³, 毛塚 千穂³, 古田 圭介³, 長谷川 修平³, 松崎 那奈子⁴, 楠田 哲士⁴, 船坂 徳子⁵, 吉岡 基⁵
(¹西海国立公園九十九島水族館, ²南知多ビーチランド, ³神戸市立須磨海浜水族園, ⁴岐阜大学・動物繁殖, ⁵三重大学・生物資源)
- 9月2日 13:15~13:30
- O-18 ハンドウイルカの人工授精Ⅱ:性ホルモン動態と超音波画像による卵巣活動と妊娠のモニタリング
○楠田 哲士¹, 加来 雅人², 駒場 昌幸², 駒場 久美子², 佐藤 瞭一², 讃山 萌生², 竹邊 晴日², 森 亮也², 松崎 那奈子¹, 櫻井 夏子³, 大池 辰也³, 村上 勝志³, 樋口 友香⁴, 毛塚 千穂⁴, 古田 圭介⁴, 長谷川 修平⁴, 船坂 徳子⁵, 吉岡 基⁵
(¹岐阜大学 動物繁殖, ²九十九島水族館, ³南知多ビーチランド, ⁴神戸市立須磨海浜水族園, ⁵三重大学 生物資源)
- 9月2日 13:30~13:45
- O-19 ヨザル網膜視細胞の機能形態学的解析
○日下部 健^{1,2}, 国吉 信恵¹, 吉田 優司², 米津 悟², 伊藤 良樹¹, 横田 伸一³, 服部 正作³, 甲斐 知恵子³, 木曾 康郎^{1,2}
(¹山口大学大学院・連合獣医学研究科, ²山口大学・共同獣医学部・獣医解剖学, ³東京大学医科学研究所・奄美病害動物研究施設)
- 9月2日 13:45~14:00
- O-20 ミサゴ (*Pandion haliaetus*) の趾骨格可動域に関する形態学的解析
○萩野 恭伍¹, 佐々木 基樹¹, 西海 功², 岩見 恭子³, 川瀬 啓祐⁴, 齊藤 慶輔⁵, 坂東 元⁶, 池谷 優子⁶, 中村 亮平⁶, 佐藤 伸高⁶, 小野 香織⁷, 山田 一孝⁸, 都築 直¹, 北村 延夫¹
(¹帯広畜産大学・獣医学研究部門, ²国立科学博物館・動物研究部, ³山階鳥類研究所, ⁴大牟田市動物園, ⁵猛禽類医学研究所, ⁶旭山動物園, ⁷野毛山動物園, ⁸麻布大学・獣医学部)
- 9月2日 14:00~14:15
- O-21 宮崎県日南市に定着したオキナワキノボリトカゲの Skeletochronology を用いた年齢推定
○松村 宙輝^{1,2}, 保田 昌宏^{1,2}, 今竹 翔一郎^{1,2}, 脇谷 晶一¹, 岩本 俊孝²
(¹宮崎大学・獣医解剖学研究室, ²宮崎野生動物研究会)

9月2日 14:15~14:30

- O-22 アカカンガルーに発生した肺性肥大性骨症の1例
○高見 優生¹, 尾崎 美樹², 井澤 武史¹, 山手 丈至¹, 桑村 充¹ (¹大阪府大・獣医病理, ²アドベンチャーワールド)

9月2日 14:30~14:45

- O-23 H5N6 亜型高病原性鳥インフルエンザ感染野鳥の病理学的検索
○矢口 裕司, 鹿島 悠幹, 藤井 勇紀, 大矢 祥子, 高安 真理子 (茨城県県北家畜保健衛生所)

9月2日 14:45~15:00

- O-24 *Mycobacterium chelonae* による肉芽腫性皮膚炎を患っていた飼育下バイカルアザラシ(*Phoca sibirica*)の生前検査と死亡時の比較
○松岡 由子¹, 岡本 実², 小峰 壮史³, 道内 真輝³, 宮崎 綾佳³ (¹滋賀県立琵琶湖博物館, ²酪農学園大学附属動物医療センター病理検査科, ³日本獣医生命科学大学・水族医学研究室)

9月2日 15:00~15:15

- O-25 症例報告: アデノウイルスによるカリフォルニアアシカの急性肝炎の2例
○近藤 圭佑¹, 下田 宙², 櫻井 優³, 前田 健² (¹マリンワールド海の中道, ²山口大学・共同獣医学部・獣医微生物学教室, ³山口大学・共同獣医学部・獣医病理学教室)

9月2日 15:15~15:30

- O-26 チンパンジーに発症した深部静脈血栓症を疑う1症例
○牛尾 佳名子, 曾地 千尋, 宗内 一平, 吉住 和規, 橋本 渉 (仙台市八木山動物公園)

9月2日 15:30~15:45

- O-27 マンドリルにおけるてんかん治療にゾニサミドを投与した1例
○小澤 賢一¹, 伊藤 大介², 渋谷 久³, 近藤 広孝³, 山上 達彦¹, 渡邊 耕太郎¹, 石山 峻一朗¹, 石川 智恵子⁴, 生井 聡¹ (¹東武動物公園, ²日本大学・獣医神経病学, ³日本大学・獣医病理学, ⁴日本大学・動物病院)

9月2日 15:45~16:00

- O-28 バンドウイルカにおけるミカファンギン投与後に誘発された白血球減少症および顆粒球コロニー刺激因子を用いた治療例
○大野 佳¹, 阿久根 雄一郎¹, 日登 弘¹, 猪島 康雄^{2,3} (¹名古屋港水族館, ²岐阜大・共同獣医・食品環境衛生学, ³岐阜大・家畜衛生地域連携教育研究センター)

9月2日 16:00~16:15

- O-29 イソニアジド過量投与により肝障害と風気疝を呈したゾウ結核症の一例
○菅 里美¹, 石川 智史¹, 吉田 志緒美^{2,3}, 向井 康彦¹ (¹福山市立動物園, ²国立病院機構近畿中央胸部疾患センター, ³長崎大学大学院・医歯薬学総合研究科)

9月2日 16:15~16:30

- O-30 ゾウの結核における迅速検査キットを用いた血清学的モニタリング
○石川 智史¹, 菅 里美¹, 吉田 志緒美^{2,3}, 向井 康彦¹ (¹福山市立動物園, ²国立病院機構近畿中央胸部疾患センター, ³長崎大学大学院・医歯薬学総合研究科)

一般演題プログラム（ポスター発表）

ポスター発表

- 日時 9月1日 09:00 ~ 18:30、9月2日 09:00 ~ 17:00
コアタイム 9月1日 17:30 ~ 18:00（奇数番発表）
18:00 ~ 18:30（偶数番発表）
- 場所 1階 エントランスホール
- P-01 尾崎佳正博士の未発表寄生虫標本：鳥類および哺乳類の二生類および糸虫類
○吉野 智生^{1,2}，浅川 満彦²（¹釧路市動物園，²酪農学園大学・獣医学群）
- P-02 水族館展示魚類などの寄生虫病を魚病学の授業で扱った事例
浅川 満彦（酪農大・獣・寄生虫）
- P-03 琵琶湖における地域漁業対象魚類等の寄生虫保有状況
○佐々木 梢¹，松岡 由子²，浅川 満彦¹（¹酪農学園大学・獣医学類感染・病理学分野，²滋賀県立琵琶湖博物館）
- P-04 魚類寄生虫を指標とした水質管理を目指して
○高崎 一人¹，今中 応亘¹，塚原 啓太¹，松平 崇弘¹，鈴木 良博²，杉村 誠²（¹株式会社ファスマック，²新江ノ島水族館）
- P-05 福島県東部の放射能汚染地におけるアズマモグラ（*Mogera imaizumii*）の消化管内蠕虫寄生状況（予報）
○荒谷 匡人¹，井出 哲哉^{1,2}，横畑 泰志¹（¹富山大・院・理工学，²現所属：氷見市海浜植物園）
- P-06 北海道道東の厚岸湖・別寒辺牛湿原内と周辺域に生息する哺乳類の寄生蠕虫相保有状況
○谷口 萌¹，浅川 満彦¹（¹酪農学園大学・獣医学類）
- P-07 酪農学園大学野生動物医学センターにおける野生両生類・爬虫類における蠕虫鑑定依頼-最近の事例から
○大橋 赳実¹，谷口 萌¹，田川 愛²，大田和 朋紀³，松岡 由子⁴，浅川 満彦¹（¹酪農学園大学・獣医学類，²兵庫県立大学・大学院地域資源マネジメント研究科，³自然環境研究センター，⁴滋賀県産立琵琶湖博物館）
- P-08 ジュロン・バードパーク内の飼育鳥類から検出された寄生蠕虫の報告（続報）
○近本 翔太¹，奥村 ちはる²，佐々木 梢¹，浅川 満彦¹（¹酪農大・獣医，²ジュロン・バードパーク）
- P-09 国立環境研究所における絶滅危惧鳥類遺伝資源保存事業で得られた消化管材料の寄生蠕虫類
○内匠 夏奈子¹，羽賀 淳²，岩田 律子²，中村 織江²，大沼 学²，浅川 満彦¹（¹酪農学園大学・獣医学類，²国立環境研究所）

- P-10 山口県のスズメ目野鳥から見出された *Dicrocoeliidae* 科吸虫
○山中 旅人¹, 田中 浩², 柳田 哲矢^{1,3} (¹山口大学・共同獣医学部・寄生虫学, ²山口県立山口博物館, ³山口大学大学院・共同獣医学研究科)
- P-11 ホルマリン液で固定・保存されたハヌマンラングール (*Semnopithecus schistaceus*) の糞便を用いた消化管内寄生虫検査
○長濱 理生子¹, Himani Nautiyal², Michael A Huffman², 長谷川 英男³, 浅川 満彦¹
(¹酪農学園大学・獣医学群獣医寄生虫病学, ²京都大学・霊長類研究所, ³大分大学・医学部感染予防医学講座)
- P-12 野生動物即売会及びふれあいカフェにおける衛生管理の実態とその対策
芦田 貴雄 (大阪市住之江区保健福祉センター)
- P-13 カモ類の飛来状況による鳥インフルエンザ警戒レベルの簡易な把握
○大谷 新太郎, 井上 雅夫, 萩原文乃, 池田 真紀, 榛澤 章三 (家畜改良センター・兵庫牧場)
- P-14 国内に生息する野生鳥類における鉛曝露状況の解明
○石井 千尋¹, 池中 良徳^{1,2}, 中山 翔太¹, 齊藤 慶輔³, 渡辺 有希子³, 小笠原 浩平³, 水川 葉月¹, 石塚 真由美¹ (¹北海道大学・獣医・毒性, ²ノースウエスト大学・環境・ウォーターリサーチ, ³猛禽類医学研究所)
- P-15 飼育下ペンギン科の胃癌に関する回顧的研究
○疋田 知奈都¹, 宮崎 まい¹, 松田 佳奈¹, 向田 万紀¹, 浅見 晃平¹, 馬場 智恵美¹, 角川 雅俊², 松本 直也³, 岩尾 一⁴, 明石 富美子⁵, 木戸 美紅⁶, 岡本 実^{1,7} (¹酪農大・獣医, ²小樽水族館, ³のぼりべつクマ牧場, ⁴新潟市水族館, ⁵京都水族館, ⁶東武動物園, ⁷酪農大・附属動物医療センター病理検査科)
- P-16 タンチョウ (*Grus japonensis*) における嘴関連症例の考察
飯間 裕子 (釧路市動物園, 酪農学園大学)
- P-17 飼育下キリン(*Giraffa camelopardalis*)における変形性関節症の経過報告およびモニタリングについて
○川瀬 啓祐, 河野 成史, 小野 亮輔, 木村 藍, 椎原 春一 (大牟田市動物園)
- P-18 ゴマフアザラシ(*Phoca largha*)の行動的保定による根管治療の一例
○木村 藍¹, 江崎 美貴子¹, 野田 理紗¹, 岩下 宏美¹, 古賀 秋穂¹, 川瀬 啓祐¹, 岡崎 好秀², 福田 聖一³, 椎原 春一¹ (¹大牟田市動物園, ²岡山大学病院スペシャルニーズ歯科センター, ³福田歯科医院)
- P-19 ヨツユビハリネズミ (*Atelerix albiventris*) における同時性三重複腫瘍の1例
○秋葉 悠希¹, 矢口 裕司², 飯田 伸弥¹, 正藤 陽久¹, 朱 夏希³, 山本 佑⁴ (¹日立市かみね動物園, ²茨城県北家畜保健衛生所, ³鳥取県倉吉家畜保健衛生所, ⁴農研機構・動物衛生研究部門)
- P-20 飼育下バンドウイルカにおける卵巣嚢腫治療の試み
○寺沢 文男¹, 西谷 知佳¹, 加登岡 大希¹, 進藤 英朗² (¹新江ノ島水族館, ²下関市立しものせき水族館)

- P-21 飼育下コツメカワウソに認められた細菌性肺胸膜炎の1例
○宮崎 まい¹, 角川 雅俊², 疋田 知奈都¹, 松田 佳奈¹, 浅見 晃平¹, 馬場 智恵美¹, 村田 亮³, 内田 郁夫³, 向田 万紀¹, 岡本 実^{1,4} (1酪農大・獣医, 2小樽水族館, 3酪農大・獣医・獣医細菌学, 4酪農大・付属動物医療センター病理検査科)
- P-22 飼育下オットセイで認められた胎盤炎の1例
○馬場 智恵美¹, 明石 富美子², 松田 佳奈¹, 河崎 誠記², 疋田 知奈津¹, 向田 万紀¹, 浅見 晃平¹, 宮崎 まい¹, 村田 亮³, 岡本 実^{1,4} (1酪農大・獣医, 2京都水族館, 3酪農大・獣医・獣医細菌学, 4酪農大・付属動物医療センター病理検査科)
- P-23 エゾヒグマにおける外毛根鞘腫の1例
○松田 佳奈¹, 松本 直也², 疋田 知奈都¹, 向田 万紀¹, 浅見 晃平¹, 宮崎 まい¹, 馬場 智恵美¹, 岡本 実^{1,3} (1酪農大・獣医, 2のぼりべつクマ牧場, 3酪農大・付属動物医療センター病理検査科)
- P-24 飼育下オオアナコンダ個体群にみられた不完全菌感染を伴う非結核性抗酸菌症の一例
○道内 真輝¹, 小峰 壮史¹, 倉田 修¹, 和田 新平¹, 東口 信行², 笹井 隆秀², 毛塚 千穂², 中村 進一³ (1日本獣医生命科学大学・水族医学, 2神戸市立須磨海浜水族園, 3栄養・病理学研究所)
- P-25 水族館飼育ホソアオトビ個体群における黒色真菌感染を伴う非結核性抗酸菌症の一例
○Saralee Srivorakul^{1,2}, 小峰 壮史¹, 山本 宇¹, 田中 議顕³, 倉田 修¹, 和田 新平¹ (1日本獣医生命科学大学・水族医学, 2チェンマイ大学獣医学部・獣医診断学, 3島根県立しまね海洋館)
- P-26 スローロリスの肝性脳症の1例
○浅見 晃平¹, 松原 且季², 本郷 覚², 松田 佳奈¹, 疋田 知奈都¹, 向田 万紀¹, 宮崎 まい¹, 馬場 智恵美¹, 岡本 実^{1,3} (1酪農大・獣医, 2ヴァンケット動物病院, 3酪農大・付属動物医療センター病理検査科)
- P-27 フィプロニル製剤によるアライグマに寄生するノミとマダニの駆除
○中村 有加里^{1,2}, 深瀬 徹¹ (1葛城生命科学研究所, 2アイ動物医療センターつくば)
- P-28 患部穿刺血液を用いたペンギンの趾瘤症起因菌の迅速診断の試み
岩尾 一 (新潟市水族館)
- P-29 遺伝子解析を用いた野生中型食肉目における疥癬の診断方法の検討
○杉浦 奈都子^{1,2}, 加藤 卓也¹, 羽山 伸一¹, 近江 俊徳³ (1日本獣医生命科学大学・野生動物, 2日本獣医生命科学大学大学院・獣医保健看護学専攻, 3日本獣医生命科学大学・比較遺伝)
- P-30 日本産コウモリが保有するコロナウイルスの多様性と系統学的解析
○小林 知也, 村上 晋, 堀本 泰介 (東京大学大学院・農学生命科学研究科・獣医微生物)

- P-31 環境 DNA メタバーコーディングによる養鶏場周辺の水場利用動物相解析 - 高病原性鳥インフルエンザウイルス伝播に関与する野生動物動態解明の試み -
○小山 美佳¹, 笛吹 達史^{1,2}, 山口 剛士^{1,2}, (1鳥取大学・獣医衛生学, 2鳥取大学・鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター)
- P-32 宮崎南部海岸で孵化前後に死亡したアカウミガメの形態的評価と父母系の遺伝子解析
○森 翔太郎¹, 保田 昌宏^{1,2,3,4}, 久澄 倫之介³, 松村 宙輝^{1,2,4}, 今竹 翔一郎^{1,2,4}, 岩本 俊孝⁴ (1宮崎大学・獣医解剖, 2宮崎大学・野生動物研究会 (Wila), 3宮崎大学大学院・医獣医, 4宮崎野生動物研究会)
- P-33 飼育下のニホンイヌワシは絶滅してしまうのか
○佐藤 悠¹, Rob Ogden², 前田 琢³, 小松 守⁴, 三浦 匡哉⁴, 井上一村山 美穂^{1,5} (1京都大学・野生動物研究センター, 2University of Edinburgh, 3岩手県環境保健研究センター, 4秋田市大森山動物園, 5国立環境研究所)
- P-34 国立環境研究所のタイムカプセル事業で保存している絶滅危惧鳥類のドラフトゲノム解読
○中嶋 信美¹, 大沼 学¹, 遠藤 大二², 佐藤 悠³, 村山 美穂³ (1国立環境研究所, 2酪農学園大学・放射線獣医学, 3京都大学・野生動物研究センター)
- P-35 希少野生動物の配偶子収集と保存の現状について
○金子 武人¹, 大沼 学², 村山 美穂³ (1岩手大学・理工学部, 2国立環境研究所生物・生態系環境研究センター, 3京都大学・野生動物研究センター)
- P-36 類人猿における遺体活用・研究利用状況; 2000年代以降
○綿貫 宏史朗^{1,2}, 平田 聡³, 友永 雅己^{1,2,3}, 松沢 哲郎^{1,2,3,4} (1京都大学・霊長類研究所, 2公益財団法人日本モンキーセンター, 3京都大学野・生動物研究センター, 4京都大学・高等研究院)
- P-37 人工知能によるフンボルトペンギンの雌雄判別の試みー予報ー
○長村 麻央¹, 高崎 浩幸¹, 託見 健¹, 立川 利幸², 上原 正太郎², 清水 慶子¹ (1岡山理科大学大学院・理・動物, 2下関市立しものせき水族館)
- P-38 PCR法による鳥類の雌雄判定: 孵化前雌雄判定の試みとその課題
○中山 翔太¹, 池中 良徳¹, 石井 千尋¹, 水川 葉月¹, 川合 佑典², 平野 なぎ沙¹, 齊藤 慶輔³, 渡邊 有希子³, 大澤 夏生⁴, 伊藤 真輝⁴, 中村 亮平⁵, 石塚 真由美¹ (1北大院・獣・獣医毒性, 2帯広畜産大学・獣医学研究部門, 3猛禽類医学研究所, 4札幌市円山動物園, 5旭川市旭山動物園)
- P-39 糞便試料を用いた分子生物学的手法による愛玩鳥の性別判定法
○大井 誠明, 清水 孝恵, 石原 玄基 (アニコム先進医療研究所株式会社)
- P-40 宮崎県日向市に定着したスウィンホーキノボリトカゲの繁殖
○今竹 翔一郎^{1,2}, 保田 昌宏^{1,2}, 松村 宙輝^{1,2}, 脇谷 晶一¹, 岩本 俊孝² (1宮崎大学・獣医解剖, 2宮崎野生動物研究会)

- P-41 ユーラシアカワウソにおける雌雄の行動変化を指標とした発情の推定
○今井 千尋^{1,2}, 伊藤 咲良^{3,4}, 中村 千穂^{3,5}, 牧 真三子⁴, 土井 守¹, 楠田 哲士^{1,2,3}
(¹岐阜大学・動物繁殖, ²岐阜大学・動物園生物学研究センター, ³日本動物園水族館協会生物多様性委員会, ⁴横浜市立よこはま動物園, ⁵ふくしま海洋科学館 アクアマリンふくしま)
- P-42 国内飼育下の雌アミメ系キリンにおける春機発動年齢と前兆について
○楠田 哲士^{1,2}, 中川 美咲^{1,2}, 田島 俊一郎³, 渡辺 海咲³, 山田 晃代⁴, 堀口 由美子⁵, 高木 直子⁶, 河村 あゆみ⁶, 須山 総子⁷, 牛尾 佳名子⁸, 川瀬 啓祐⁹, 村上 浩一¹⁰, 鮫島 弘士¹⁰ (¹岐阜大学・動物繁殖, ²岐阜大学・動物園生物学研究センター, ³よこはま動物園, ⁴金沢動物園, ⁵野毛山動物園, ⁶京都市動物園, ⁷浜松市動物園, ⁸八木山動物公園, ⁹大牟田市動物園, ¹⁰九十九島動植物園)
- P-43 ハセイルカにおける糞中の性ホルモン動態からみた発情周期と繁殖季節
○松崎 那奈子^{1,2}, 楠田 哲士^{1,2}, 十万 仁志³, 冠城 貴紀³, 三又 一恵³, 土井 守¹, 西脇 茂利⁴, 田中 平³ (¹岐阜大学・動物繁殖, ²岐阜大学・動物園生物学研究センター, ³大分マリーナパレス水族館「うみたまご」, ⁴日本鯨類研究所)
- P-44 ハンドウイルカにおける経口黄体ホルモン剤メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠を使用した発情排卵誘起
○加来 雅人¹, 駒場 昌幸¹, 駒場 久美子¹, 佐藤 瞭一¹, 讃山 萌生¹, 竹邊 晴日¹, 櫻井 夏子², 都築 ななえ², 松崎 那奈子³, 村上 勝志², 楠田 哲士³ (¹西海国立公園九十九島水族館, ²南知多ビーチランド, ³岐阜大学・動物繁殖)
- P-45 カピバラの糞中プロゲステロン測定方法の確立
○諸橋 菜々穂¹, 佐野 宙矢¹, 豊田 英人², 竹田 正裕³, 中村 智昭³, 野口 龍生⁴, 岩田 尚孝¹, 桑山 岳人¹, 白砂 孔明¹ (¹東京農業大学大学院・農学部畜産学専攻家畜繁殖学研究室, ²埼玉県こども動物自然公園, ³伊豆シャボテン動物公園, ⁴東京農業大学附属富士農場)
- P-46 キングペンギン由来射出精液の評価および凍結保存技術の開発
○東 里香¹, 永井 匡², 安達 那央子³, 佐藤 翔太³, 斎藤 勝彦³, 尾崎 美樹³, 安齋 政幸⁴ (¹近畿大学・大学院生物理工学研究科, ²(株)日本医化器械製作所, ³アドベンチャーワールド, ⁴近畿大学・先端技術総合研究所)
- P-47 ハップスオウギハクジラ(*Mesoplodon carlhubbsi*)頭部の CT 画像解析
○宮崎 彩乃¹, 佐々木 基樹¹, 黒田 実加², 松石 隆², 田島 木綿子³, 山田 格³, 中郡 翔太郎¹, 鈴木 千尋¹, 都築 直¹, 北村 延夫¹ (¹帯広畜産大学・獣医学研究部門, ²北海道大学・大学院水産科学研究院, ³国立科学博物館・動物研究部)
- P-48 カグー (*Rhynchotus jubatus*) の舌形態
○進藤 順治¹, 岡田 あゆみ¹, 市野瀬 碧², 深沢 英恵³, 吉岡 一機³ (¹北里大学・野生動物, ²横浜市繁殖センター, ³北里大学・獣医解剖)
- P-49 野生鳥類の眼球における眼球楕の種差
○瀬戸 美穂¹, 木曾 康郎¹, 日下部 麻子², 宮下 実², 日下部 健¹ (¹山口大学・共同獣医学部・獣医解剖学, ²宇部市ときわ動物園)

- P-50 殺鼠剤に弱い野生動物種を探る：標的分子ビタミン K エポキシド還元酵素 (VKOR)の鳥類における特徴および種差
○中山 翔太¹, 森田 鮎子¹, 池中 良徳¹, 石井 千尋¹, 水川 葉月¹, 武田 一貴¹, 川合 佑典², 齊藤 慶輔³, 渡邊 有希子³, 大澤 夏生⁴, 伊藤 真輝⁴, 石塚 真由美¹ (1北大院・獣・獣医毒性, 2帯広畜産大学・獣医学研究部門, 3猛禽類医学研究所, 4札幌市円山動物園)
- P-51 鰭脚類を中心とした食肉目の薬物代謝酵素である硫酸転移酵素の種差解明
○近藤 誉充¹, 池中 良徳¹, 中山 翔太¹, 水川 葉月¹, 三谷 曜子², 田辺 信介³, 野見山 桂³, 石塚 真由美¹ (1北海道大学・大学院獣医学研究院, 2北海道大学・大学院水産学研究院, 3愛媛大学・沿岸環境科学研究センター)
- P-52 ロバ(*Equus asinus*)における糞便中コルチゾール含有量の変動要因について
○林 英明¹, 東 美緒¹, 外平 友佳理² (1酪農学園大学・獣医生理学, 2到津の森動物公園)
- P-53 単独飼育アジアゾウの日中における常同行動(pacing)の特徴
中村 駿太 (帝京科学大学・動物園動物学研究室)
- P-54 飼育下イロワケイルカの睡眠行動に関する研究
○荒木 真帆¹, 吉田 弥生², 藤森 純一³, 寶 裕介³, 神宮 潤一⁴, 田中 悠介⁴, 寺沢 真琴⁴, 関口 雄裕⁵, 松林 尚志¹ (1東京農業大学大学院・野生動物学研究室, 2東海大学・海洋学部, 3仙台うみの杜水族館, 4千葉商科大学)
- P-55 ヒゲイノシシ (*Sus barbatus*) の生態系エンジニアとしてのはたらき
○佐野 千尋¹, 潮田 雅晴¹, 関口 森¹, Peter Lagan², Jaimi Mujit², 松林 尚志¹ (1東京農大・野生動物, 2サバ州森林局)
- P-56 山梨県小菅地域と神奈川県東丹沢地域並びに南足柄地域における中大型哺乳類のヌタ場利用に関する研究
○大川 智也, 佐野 千尋, 加藤 拓弥, 小高 直人, 福田 一平, 森 千尋, 松林 尚志 (東京農大・野生動物)
- P-57 都市アナグマの住宅事情
○飯島 瑛梨, 長谷川 紗羅, 松林 尚志 (東京農大・野生動物)
- P-58 都市緑地におけるホンダタヌキの生息環境利用
○宮本 慧祐, 永野 有希子, 松林 尚志 (東京農大・野生動物)
- P-59 「知床半島ヒグマ管理計画」運用上の課題. 2014-2018 年の子グマ緊急捕獲 6 例および捕獲未遂 2 例からの考察.
○石名坂 豪¹, 増田 泰^{1,2}, 下鶴 倫人³, 山中 正実^{1,4} (1公益財団法人 知床財団, 2斜里町総務部環境課, 3北海道大学大学院・獣医学研究院, 4斜里町立知床博物館)
- P-60 日本の傷病鳥救護は安楽殺と放野の基準をどのように定めるべきか
○牛根 奈々^{1,2}, 加藤 卓也¹, 羽山 伸一¹ (1日本獣医生命科学大学・野生動物, 2日本獣医生命科学大学大学院・獣医学専攻)