

ご挨拶

飼育野生動物栄養研究会の今年度大会は、コロナ禍のために、開催地変更や参加人数制限などの措置を執らざるを得ませんでした。この挨拶を書いている時点でも11月の状況は想定できず、感染状況によっては実地開催を中止する可能性もあるなかでの準備です。コロナ感染リスクを考えて残念ながら不参加を選択された方も多いと思います。変則的な開催になることをご容赦ください。

多くの学会や研究会が、早々に中止やオンライン開催のみにしているなかで、それでも実地開催にこだわったのは、「誰かと会う」ことの価値が、コロナによって以前にも増して高くなったからだと考えたからです。私たち庶民は、皇室や高位の政治家に会えるわけではありません。もともと「誰かと会う」ことには、様々な障壁が存在しそれに応じた「価値」が発生します。コロナによって、多くのことがオンライン化・バーチャル化されていき、人と直接会うという行為が合理化されていくのは、「誰かと会う」ことの障壁が庶民の間にも広まっていくきっかけになってしまうのだと思います。コロナにもかかわらず、直接会って話をしなくてはいけないのか、それはそれほど価値のあることなのか。何かの基準による「価値判断」によって合理化が進んでいきます。

学会や研究会をオンラインで実施するのは、もちろんコロナクラスターの原因になってしまったときの社会的責任（起きてしまうと責任の取りようがないこと）を危惧してのことですが、誰かが発表をして、誰かがそれを聞くことができれば、それでよいという程度のことだという「価値判断」があるからで、実際に直接会うほどのこともないだろうという「価値判断」が背後に潜んでいるのではないかと、むしろそちらの方を危惧します。この研究会ではないですが、「高齢会員」と「いわゆる若手」では、その感覚がとてもちがうことを経験していますので、もしかするとオールドファッションの価値観にすぎないのかもしれない。

でも、昔よく似た話を旭山動物園元園長の小菅先生としたことを思い出します。動物園や水族館の意義についてです。バーチャルで画像を出しておいたら、うっかりした人なら易々とだませるのではないか？水族館は特にそうじゃないかなと(この話は、

「子どもの本棚」という雑誌の2020年4月号に書きました)。小菅先生は、猛烈に怒られて、生きている彼らの、声、匂い、動作、つまり生命の力は、バーチャルに置き換わることなどあり得ないとおっしゃいました。

この研究会は、なにかの権威を求めるものではなく、実際の飼育現場におられる方の技量向上、担当以外の動物種の問題を知ることで、担当種の問題を総合的に考察していくきっかけ作りを含めた「実践の場」として発足されました。誰か偉い人のご高説を拝聴するだけの会とするつもりはありません。

海獣類についての話も聞きたいという希望がアンケートにあったため、今回は、イルカの生理と病理の話題を提供していただきます。ストレスによる消化器疾患は、恐らく広範囲の動物種に共通する課題と思います。また、連続しているキリン飼育の問題を、エサの開発という点から掘り下げることにも企画しました。

活発な（マスク着用での）議論を期待しています。

大会長 牛田 一成

中部大学創発学術院 教授

プログラム

第1日目 2020年11月14日(土) 会場：中部大学春日井キャンパス 55号館 5511教室

12:00 ~ 13:00	開場・受付	ページ
13:00 ~ 13:10	開会挨拶 牛田 一成 大会長 (中部大学 創発学術院)	
13:10 ~ 14:00	教育講演 座長：牛田 一成 (中部大学 創発学術院) 鯨類に感染するヘリコバクター属細菌の病原性 瀬川 太雄 (三重大学大学院 生物資源学研究科 附属鯨類研究センター)	8
14:00 ~ 14:50	教育講演 座長：牛田 一成 (中部大学 創発学術院) 飼育下ハンドウイルカにおけるヘリコバクター属細菌性胃炎 ～診断と治療の事例紹介と今後の課題～ 大野 佳 (名古屋港水族館)	9
14:50 ~ 15:05	休憩 (15分)	
15:05 ~ 15:55	教育講演 座長：牛田 一成 (中部大学 創発学術院) 飼育下海生哺乳類の水分収支と代謝調節 鈴木 美和 (日本大学 生物資源科学部 海洋資源生物科学科)	10
15:55 ~ 16:05	休憩 (10分)	
16:05 ~	口頭発表 (2題) 座長：土田 さやか (中部大学 創発学術院)	
16:05 ~ 16:30	O-01 動物園のピグミースローロリスにおける採食内容の見直しとその評価 山梨 裕美 (京都市動物園)	17
16:30 ~ 16:55	O-02 屋外放飼したヤクシマザル (<i>Macaca fuscata yakui</i>) の臓器重量に みる発育と加齢について 木村 直人 (公益財団法人日本モンキーセンター)	18
16:55 ~ 17:00	終了の挨拶・事務連絡 森田 哲夫 幹事長 (宮崎大学 FSRC) 土田 さやか 大会実行委員長 (中部大学 創発学術院)	

第2日目 2020年11月15日(日) 会場：中部大学春日井キャンパス 55号館 5511教室

8:30 ~ 9:00	開場・受付	ページ
9:00 ~ 9:30	総会 森田 哲夫 幹事長 (宮崎大学 FSRC)	
9:30 ~ 9:35	休憩 (5分)	
9:35 ~	口頭発表 (3題) 座長：木村 直人 (公益財団法人日本モンキーセンター)	
9:35 ~ 10:00	O-03 国内における飼育下キリンの栄養状態と飼養管理状況 平山 久留実 (岐阜大学大学院 自然科学技術研究科)	19
10:00 ~ 10:25	O-04 国内における飼育下キリンの飼養管理状況：10年前との比較 八代田 真人 (岐阜大学 応用生物科学部)	20
10:25 ~ 10:50	O-05 飼育下キリンにおける血中遊離脂肪酸および血中ケトン体濃度の定量 川瀬 啓祐 (大牟田市動物園, 現・日立市かみね動物園)	21
10:50 ~ 11:00	休憩 (10分)	
11:00 ~	連続セッション (3題) 座長：森田 哲夫 (宮崎大学 FSRC) 「キリンの短命問題を考える その2」	
11:00 ~ 11:50	特別講演 キリンの飼育管理、いまむかし 高木 直子 (京都市動物園)	12
11:50 ~ 12:15	特別講演 キリンのブラウズを生産して 西窪 武 (有限会社クローバーリーフ)	14
12:15 ~ 12:40	特別講演 ブラウザーへの樹葉の給餌：重量の推定と栄養含量の特徴 八代田 真人 (岐阜大学 応用生物科学部)	15
12:40 ~ 12:50	閉会挨拶 牛田 一成 大会長 (中部大学 創発学術院)	

■会場（中部大学 春日井キャンパス）へのアクセス

電車でお越しの方

JR 中央本線「神領（じんりょう）」駅下車（名古屋駅より「普通」で約 26 分）、北口「中部大学バスのりば」から約 10 分。

現金・交通系 IC カードでご利用いただけます。

※青色のバスは学生専用車両なので、赤色の名鉄バスのみ乗車可能です。

お車でお越しの方

東名高速道路「春日井インターチェンジ」より約 5 分。

※駐車される方は、事前に「氏名・車種・車番・夜間駐車の有無」を事務局までお知らせください。



■会場（キャンパス内）へのアクセス

今大会の会場は、**55号館 5511教室**となります。

次項の学内マップをご参照のうえ、会場までお越しくください。

車をご利用の方

立体駐車場 より徒歩でご来場ください

大会会場

55号館 5511 教室



バスをご利用の方

正門 より徒歩でご来場ください

- AED設置場所
- 正門守衛室
- 1号館ロビー(1階)
- 保健管理室(9号館1階)
- 不言実行館 ACTIVE PLAZA(1階)
- 講堂(体育館)(1階)
- 工学部事務室(7号館2階)
- 経営情報学部事務室(21号館3階)
- 国際関係学部事務室(20号館3階)
- 人文学部事務室(25号館1階)
- 応用生物学部事務室(30号館6階)
- 生命健康科学部事務室(50号館2階)
- 現代教育学部事務室(70号館2階)
- クラブ・サークルプラザ(1階交流ラウンジ)
- クラブハウス(1階・メイングラウンド西)
- 学生寮(南館1階)
- 武道体育館(1階)

■注意事項

大会全般

- 会場内は全面禁煙です（電子タバコを含む）。喫煙は指定の喫煙場所をお願いします。
- ゴミはすべて会場内のゴミ箱に捨ててください（分別にご協力ください）。
- 11月15日（日）の大会終了後は速やかに会場からご退出ください（時間厳守）。
- 会場内での物品・現金等の破損・紛失に関して大会事務局では責任を負いかねます。
各自、貴重品の管理にはご注意ください。
- 研究発表資料の撮影・録画等は禁止です。撮影または録画を希望される場合、
事前に発表者の了解を得てください。

研究発表

- 口頭発表者は、ご自身のノートパソコンでご発表ください。開会前や休憩時に動作確認をお願いします。
- 口頭発表（特別講演を除く）は機器の接続と質疑応答を含め、1演題20～25分です。
19・22・25分にチャイムでお知らせいたします。

新型コロナウイルス感染防止対策

- ご入場の際、手指消毒および検温を執行させていただきます。
入口に手指消毒用アルコールを設置いたしますので、ご利用ください。
なお、37.5℃以上の発熱がある方は、入場をお断りさせていただきます。
- 会場内外および大会プログラム進行中には、マスクの着用をお願いします。
- 会場内の座席には、隣の方と十分な間隔をあけてお座りください。
- 会場内では常時、換気をおこなっております。ご了承ください。
- 申込みにより提供いただいた個人情報については、基本的に本事業以外の目的で
利用または提供することはありませんが、新型コロナウイルスに関する調査等のために、
必要に応じて保健所等の公的機関に提供されることをご了承ください。