

研究発表・講演 題目（仮題）一覧（2019.6.3 版）

発表者名は代表者のみを記載してあります。暫定版のため、変更の可能性もあります。記載事項に間違いや漏れがありましたらご連絡ください。お申込みいただいたにも関わらず、リストにない場合は大変申し訳ございませんが、至急ご連絡ください。

発表申込みは締め切りしました。以下の表の順番は、発表順ではありません。

1. 特別講演（1 題）

講演者	所属	発表題目
村田浩一	よこはま動物園／日本大学生物資源科学部	動物園における研究の歴史

2. 海外事例講演（1 題）

講演者	所属	発表題目
東野晃典	よこはま動物園	タイにおけるウンピョウの人工授精の取り組み

3. 研究発表：口頭発表（7 題）

発表代表者	所属	発表題目
林田 茜	九十九島動植物園	九十九島動植物園におけるアミメキリンのハズバンダリートレーニング（仮題）
川瀬啓祐	大牟田市動物園	飼育下雌ライオン（ <i>Panthera leo</i> ）における性腺刺激ホルモン放出ホルモンワクチンの避妊効果
加来雅人	九十九島水族館・九十九島動植物園	冷蔵輸送精液を用いた人工授精でのハンドウイルカの人工授精の成功 2 例
柏木伸幸	かごしま水族館	ハンドウイルカにおける新たな精液液状保存法の開発
山本桂子	オキナワマリンリサーチセンター	ハンドウイルカの人工授精方法の検討
伊東明洋	瑞穂ハンザケ自然館	LED 照明を用いた屋内水槽でのオオサンショウウオ繁殖成功について
楠田哲士	日本動物園水族館協会 生物多様性委員会	[ZARAS] 動物園水族館繁殖研究アライアンスの紹介と活動報告（2018 年）（仮題）

4. 研究発表：ポスター発表（33 題）

発表代表者	所属	発表題目
尾形光昭	横浜市繁殖センター	[ZARAS] 日本動物園水族館協会の配偶子バンク事業における横浜市繁殖センターの配偶子回収実績（2018 年度）
藤原摩耶子	京都大学 野生動物研究センター	[ZARAS] メス配偶子保存を目的とした野生動物の卵巣組織凍結保存（2018 年度）
金子武人	岩手大学理工学部	[ZARAS] 動物園飼育個体より採取された精巣組織からの精子採取および保存（2016～2018 年度）
鳥居佳子	北海道大学大学院 獣医学院	[ZARAS] 死亡雄アフリカゾウ生殖器における繁殖学および病理学的検査

野村彩織	日本獣医生命科学大学	[ZARAS] ヤマネコの尿道カテーテル法による精液採取時におけるデクスメトミジンの有用性
山本理貴	日本獣医生命科学大学	[ZARAS] アムールヤマネコの精液採取時の麻酔における塩酸メトミジンの有用性
小西優以	アドベンチャーワールド	バンドウイルカの射出精液を用いた簡便な凍結保存操作および個体別の精液量の違い (仮題)
野田義博	東京都健康長寿医療センター研究所	バンドウイルカ (<i>Tursiops truncatus</i>) 非保存液下条件による冷蔵輸送および生存精子形態の観察の一例
安齋政幸	近畿大学 先端技術総合研究所	キングペンギン (<i>Aptenodytes patagonicus</i>) 由来精液のグリセロール不含凍結保存法の開発～凍結融解精子の形態学的考察～
佐野宙矢	東京農業大学大学院 農学研究科	希少動物の保全を目指した簡易的な組織凍結方法の検討
松村亜裕子	盛岡市動物公園	アフリカゾウにおけるイヌ用排卵期簡易検出キットを用いた人工授精適期予測のための無排卵 LH サージ日特定の試み
高橋勇太	岐阜大学 応用生物科学部	国内飼育下キリンの月あたりの出産時期と死亡率の傾向ならびに月の朔望と出生数の関連性 (仮題)
豊田英人	埼玉県こども動物自然公園	飼育下のブーズーにおける母子行動と子の成長に伴う行動変化
吉田智紀	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	南米から輸入後の雌雄ブーズーにおける糞中の性ステロイドホルモン動態を指標とした繁殖季節のモニタリング (仮題)
山本みのり	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	ペルーガの繁殖期における行動と鳴音の変化 (仮題)
加来雅人	九十九島水族館・九十九島動植物園	新生仔バンドウイルカの治療の一例 (仮題)
松原香菜	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	糞中ホルモン動態を指標としたトラの妊娠判定実施例 (~2018 年) (仮題)
井門彩織	目白大学人間学部 子ども学科	雄チーター <i>Acinonyx jubatus</i> の行動及び鳴き声による雌の発情検知の有用性の検討
鈴木 美彩	京都大学 野生動物研究センター	3つの動物園における飼育下チーターの尿スプレー行動と性差の関係について
松原香菜	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	性腺刺激ホルモン製剤を投与したチーターにおける糞中の性ホルモン動態からみた発情・排卵誘起状況の検証 (仮題)
松原香菜	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	[文献紹介] 野生ネコ科動物における発情排卵誘起法
長島怜菜	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	飼育下ラッコにおける糞中ステロイドホルモン動態を指標とした繁殖生理状態のモニタリング (仮題)
堀田紗代	神戸市立王子動物園	ジャイアントパンダにおける排卵日推定と繁殖期の季節性の変化
仲田希望	東京農業大学農学部	カピバラの生殖器と行動を指標とした発情周期のモニタリングおよび膈粘膜上皮細胞の培養系の確立
足立 樹	九十九島動植物園	ツシマヤマネコの無保定下での超音波検査による妊娠診断の試み (仮)
義村弘仁	京都大学 野生動物研究センター	飼育下のユキヒョウにおける植物食行動
加来雅人	九十九島水族館・九十九島動植物園	屈腱弛緩が認められた新生子アミメキリンの経過と成長

諸橋菜々穂	東京農業大学大学院 農学研究科	カピバラのハズバンドリートレーニングによる採血および血液を用いた解析
材津陽介	名古屋港水族館	飼育下エンペラーペンギンの交尾期における行動パターン
金原弘武	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	ニホンライチョウにおける飼育環境条件の違いによる繁殖生理状態の比較（仮題）
橋爪涼子	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	飼育下タイハクオウムにおける繁殖生理状態把握のための糞を用いた性ホルモン測定の有用性の検討（仮題）
徳武浩司	沖縄美ら島財団	希少爬虫類の生息地公開型保全の可能性～クロイワトカゲモドキの事例～
松本昇子	岐阜大学大学院自然科学 技術研究科	飼育下フクロウ目における腸内細菌叢

協賛企業

本大会は、下記の企業様のご支援（開催経費の一部援助）をいただき開催します。

- フリーバード 株式会社 柴田鳥類繁殖研究所・えとぴりか
- 文永堂出版 株式会社（当日チラシ配布・取材）
- 株式会社 栄養・病理学研究所
- 株式会社 アトリエ・ティーエムバーガー
- マイサイエンス 株式会社

（問い合わせ先）

野生動物保全繁殖研究会 研究調整担当 E-mail abstracts@arrwc.org

楠田哲士（岐阜大学応用生物科学部）

尾形光昭（横浜市繁殖センター）

笹野聡美（往診動物病院 Fauna Vet's）