

プログラム

第1日目 2023年11月11日(土)

会場：富山大学 五福キャンパス 理学部1号館 A424 教室・A425 教室

12:00 ~ 13:00	開場・受付	ページ
13:00 ~ 13:10	開会挨拶 村井 仁志 大会長 (富山市ファミリーパーク)	
13:10 ~ 14:10	教育講演 座長：牛田 一成 (中部大学応用生物学部) コウノトリの保全 ～野生復帰とそれを支える飼育の取り組み～ 吉沢 拓洋 (兵庫県立コウノトリの郷公園)	X
14:10 ~ 14:20	休憩 (10分)	
14:20 ~ 15:20	教育講演 座長：森田 哲夫 (宮崎大学 FSRC) ライチョウ保護増殖事業における飼料の検討 秋葉 由紀 (富山市ファミリーパーク)	X
15:20 ~ 15:30	休憩 (10分)	
15:30 ~ 16:45	口頭発表 (3題) 座長：土田 さやか (中部大学応用生物学部)	
15:30 ~	O-01 若齢ベネットワラビーの全身性筋変性症の1例 服部 佑紀 (富士自然動物公園)	X
15:55 ~	O-02 4種の飼育下ハクジラ類における単位体重あたりの摂取熱量 大島 由貴 (名古屋港水族館)	X
16:20 ~	O-03 アジアにおける飼育下マレーバクの栄養に関する調査 伊藤 香緒理 (東京動物園協会野生生物保全センター)	X
16:45 ~ 16:50	休憩 (5分)	
16:50 ~ 17:40	ポスター発表コアタイム (P-01~11)	X
17:40 ~ 18:00	終了の挨拶・事務連絡 牛田 一成 会長 (中部大学応用生物学部) 山崎 裕治 実行委員長 (富山大学学術研究部理学系)	

第2日目 2023年11月12日(日)

会場：富山大学 五福キャンパス 理学部1号館 A424教室・A425教室(前半)

富山市ファミリーパーク(後半)

8:30 ~ 9:00	開場・受付	ページ
9:00 ~ 9:15	総会 森田 哲夫 幹事長(宮崎大学 FSRC) 江崎 幸子(神戸どうぶつ王国)	
9:15 ~ 9:20	休憩(5分)	
9:20 ~ 10:35	口頭発表(3題) 座長：松井 宏樹(三重大学大学院生物資源学研究科)	
9:20 ~	O-04 動物園動物への給餌を見据えた樹葉サイレージの可能性 植垣 創士(岐阜大学大学院自然科学技術研究科)	X
9:45 ~	O-05 慢性腎臓病がコンパニオンアニマルの血漿および尿中遊離アミノ酸濃度に及ぼす影響 古瀬 充宏(九州大学)	X
10:10 ~	O-06 飼育下クーパーにおける行動パターンと栄養状態との比較 池田 裕美(元・摂南大学農学部, 現・麻布大学獣医学部)	X
10:35 ~ 10:45	休憩(10分)	
10:45 ~ 11:45	連続セッション 座長：古瀬 充宏(九州大学) 「食肉目の腎疾患を考える その1」	
	特別講演 ネコの栄養学 ~リン酸・リン酸塩(Na・K)と腎臓の健康維持~ 迫田 順哉(ペット栄養管理士講師)	X
11:45 ~ 12:00	閉会挨拶 村井 仁志 大会長(富山市ファミリーパーク) 牛田 一成 会長(中部大学応用生物学部)	
	会場退室・各自移動	
午後	エクスカージョン 富山市ファミリーパーク 自由見学	

ポスター発表リスト

会場：富山大学 五福キャンパス 理学部 1 号館 A425 教室

コアタイム：	ポスター発表（8 題）	ページ
1 日目 2023 年 11 月 11 日 16:50~17:40	P-01 同じ飼料を給与されたフィリピンのスイギュウおよびウシのルーメン細菌叢の比較 松井 宏樹（三重大学大学院生物資源学研究科）	X
休憩時間中等にも 自由にご覧ください	P-02 枝葉飼料の利用部位の違い：アジアソウ・アメリカバク・ケープハイラックスを例として 竹内 奈緒（元・岐阜大学応用生物科学部，現・京都市動物園）	X
	P-03 沖縄本島産ジャコウネズミ <i>Suncus murinus</i> の繁殖集団の作出とその過程で出現した白化個体について 渡部 大介（NPO 法人どうぶつたちの病院沖縄）	X
	P-04 飼育下アメリカマナティーの腸内細菌種構成とその機能特性 土田 さやか（中部大学応用生物学部）	X
	P-05 ニホンライチョウの苦味感覚を探る 橋戸 南美（中部大学応用生物学部）	X
	P-06 自動撮影カメラを用いたオキナワトゲネズミの行動観察の試み 豊田 英人（麻布大学獣医学部）	X
	P-07 飼育下シンリンオオカミのストレス評価に関する研究 渡部 棕（摂南大学農学部）	X
	P-08 飼育下アメリカクロクマにおける常同行動と糞便中遊離アミノ酸との関連 中本 侑希（摂南大学農学部）	X
	P-09 福島県内の野生イノシシにおける放射性セシウムおよび有機物の胃—結腸消化率 小松 仁（福島県環境創造センター）	X
	P-10 JICA 草の根技術協力事業「ウガンダ共和国 絶滅危惧種ヨウム 保全の地域連携モデルケース構築支援（中部大学 2021-2025）」 牛田 一成（中部大学応用生物学部）	X
	P-11 UWEC's Activities Ugand Wildlife Conservation Education Centre	X