2023年 論文・学会発表・書籍

論文(2023 年)

| 著者名 太字は当センター職員を示す | タイトル | 論文等投稿先 |
|--|---|---|
| 久末 遊・橋爪拓斗 | 長野県から Soil Washing によって採集されたキバジュ ズフシアリ | 蟻 , 44: 49-52 |
| 久末 遊 | ケブカアリヤドリバチ (ハチ目, ヒメバチ科, アリヤドリバチ亜科) の九州からの初記録と若干の生態観察 | 昆蟲(ニューシリーズ), 26(2): 132-133 |
| Hisasue, Y. , Konishi, K., Takashino, K. | An alternative host searching strategy found in the subfamily <i>Hybrizontinae</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) | Journal of Hymenoptera Research, 96: 629-639 |
| Hisasue, Y., Pham, T. H., Mita, T. | Taxonomic revision of the genus Loboscelidia Westwood, 1874(Hymenoptera Chrysididae Loboscelidiinae) from Vietnam | European Journal of Taxonomy, 887: 1-68 |
| 久末遊・今田舜介 | 黒島におけるマダラセダカヤセバチの記録 | すがれおい , 4: 22-23 |
| 久末 遊 | 四国初記録のニトベギングチ | すがれおい,4:37-38 |
| 久末 遊・野崎 翼 | ジュズフシアリを熊本県で採集 | Pulex, 102: 986-987 |
| 久末 遊 | 標本に基づくニッポンキイロヒラタヒメバチの九州からの確実な記録 | Pulex, 102: 987-988 |
| 大島千幸・金子直樹・永野 裕 | 小笠原諸島兄島および弟島からのオオカマキリ(カマキリ目:カマキリ科)の初記録 | 昆蟲(ニューシリーズ), 26(2): 124-127 |
| 野村周平・上田衛門・松原 豊・山崎裕志・亀澤 洋・ 金子直樹・ 樽宗一朗・柿添翔太郎・ 内海幸弘・大島千幸 | 東京都千代田区皇居から新たに記録されるハナムグリ 3種 | さやばねニューシリーズ, 52: 6-9 |
| 木島求己・橋本琢磨・澤邊佳彦・ 浅野真輝・川本朋慶・古谷益朗 | 捕獲データとセンサーカメラ調査から見えてきたアラ イグマの冬季の活動状況 | 埼玉県立自然の博物館研究報告, 17:95-100 |
| 菊池しゅき・赤坂卓美 | 放棄人工林がツシマヤマネコの生息地選択性に与える 影響:30年間のツシマヤマネコの分布データを用いて | 景観生態学 , 28(1&2): 107- 117 |
| 三村昌史・ 青木雅夫・片野光一・ 吉井広始・ 梅本巴菜 | 茂林寺沼湿原における土壌掘り下げによって再生した 希少植物 | 群馬県立自然史博物館研究報告, 27: 149-164 |
| 三村昌史・高杉 茂・ 五十嵐勇治・岩浪 創・ 岩田豊太郎・北田義明・ 小澤正幸・鈴木伸一・大野啓一 | 埼玉県において再発見されたヨウラクラン Oberonia japonica (Maxim.) Makino(ラン科)の生育環境と保全的位置づけの評価 | 埼玉県立自然の博物館研究報告, 17: 45-63 |
| 三村昌史・岩田豊太郎・ 城戸博行 | エゾムギ Elymus sibiricus L.(イネ科)の三国峠における再発見 | 埼玉県立自然の博物館研究報告 , 17: 85-90 |

| 森 英章・港 隆一・ 小山田佑輔・川上和人・ 向 哲嗣・川口大朗・高嶺春夫・ 豊田(小谷野)有加・村上勇樹・ 永野 裕・日髙裕華・安齊友巳・ 守 容平 | 2021 年における西之島総合学術調査の概略 | 小笠原研究 , 49: 1-43 |
|---|--|---|
| 川上和人・野口克也・森英章 | 2021 年における西之島の陸上生物相 | 小笠原研究 , 49: 71-86 |
| 森 英章・野口克也・中野智之・ 村上勇樹・岸本年郎・川上和人 | UAV を活用した西之島の無脊椎動物の探索 | 小笠原研究 , 49: 87-96 |
| Morosawa, T. | Synchronous decline of native bitterling population detected from 9 years of survey in rivers and agricultural ditches around Lake Kasumigaura, Japan | Ichthyological Research, 70(3): 368-377 |
| 大森健策 •諸澤崇裕• 加納光樹 | 北浦の 23 本の流入河川における魚類の分布パターン と生息環境特性 | 水生動物 , 2023: AA2023-1 |
| 前之園唯史・ 村上勇樹・ 高橋洋生 | 渡名喜島初記録のムラサキオカガニ(オカガニ科) およびハマベンケイガニ(ベンケイガニ科) | Fauna Ryukyuana,66: 43-45 |
| Shimamoto, S., Nagashima, S., Nagano, H. , Ishikawa, T. | A remarkable new species of the flat bug genus Nesoproxius (Hemiptera, Aradidae), the first Oceanian representative with brachyptery | ZooKeys, 1146: 147-163 |
| Niwa, S., Saeki, I., Osada, N. | Young climbers successfully avoid predators: survival behavioural strategy of juveniles of the land snail Ezohelix gainesi | Biological Journal of the Linnean Society, 138(1): 27-36 |
| Ootawa, T., Toda, M., Takahashi, H., Saruta, T., Murakami, Y., Iguchi, Y., Masatani, T. | Record of Cryptosporidium serpentis from Goniurosaurus kuroiwae sengokui (Reptilia, Squamata, Eublepharidae) in Tokashikijima, Okinawa Prefecture, Japan | Journal of Veterinary Medical Science, 85(10): 1142-1145 |
| Ootawa, T., Wu, S., Sekio, R., Smith, H., Islam, MZ., Nguyen, H. T. T., Uno, Y., Shiraishi, M., Miyamoto, A. | Characterization of Vasoreactivity in a Semi-Arboreal Snake, the Tokara Habu (<i>Protobothrops tokarensis</i>) | Animals, 13(23): 3629 |
| Wu, S., Ootawa, T. , Sekio, R., Smith, H., Islam, MZ., Uno, Y., Shiraishi, M., Miyamoto, A. | Involvement of beta3-adrenergic receptors in relaxation mediated by nitric oxide in chicken basilar artery | Poultry Science, 102(6): 102633 |
| 髙橋洋生 | クサガメ外来種説の捉え方に関する一考察 | 御亀楽 , (1): 18-22 |
| 高橋佑亮・鈴木 透・嶋田哲郎 | ドローンの音に対するガンカモ類の反応 | 日本鳥学会誌,72(2):241-246 |
| 辻 尚道 | 琉球列島の狭義クチカクシゾウムシ亜科の分布パターン | 昆虫と自然 , 58(9): 15-20 |
| 涌井 茜・小山田佑輔 | 父島におけるオガサワラハンミョウの累代飼育 | 昆虫と自然 , 58(7): 37-39 |
| | | |

| Toyama, H., Tagane, S., Aiba, S. I., Ugawa, S., Suzuki, E., Yamazaki, K. , Fuse, K., Takashima, A., Kadoya, T., Takeuchi, Y. | High plant diversity and characteristic plant community structure in broad - leaved evergreen forests on Amami - Oshima and Tokunoshima Islands, Japan's newest natural World Heritage Site | Ecological Research, 38(3): 403-419 |
|---|--|--|
| Imai, N., Otokawa, H., Okamoto, A., Yamazaki, K. , Tamura, T., Sakagami, T., Ishizaka, S., Shimojima, H. | Abandonment of cropland and seminatural grassland in a mountainous traditional agricultural landscape in Japan | Sustainability, 15(10): 7742 |

学会発表(2023 年)

| 発表者 太字は当センター職員を示す | タイトル | 発表先 |
|--|---|-----------------------------------|
| 饗場木香・ 髙田隼人・岸元良輔・ 青野 凪・伊藤哲治・生島詩織 | カモシカの研究の最近 2023 | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (自由集会) |
| 荒谷友美・橋本琢磨 | 奄美大島への再侵入を防ぐバイオセキュリティモデル の検討 ーeDNA でマングースは見つけ出せるか?- | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (自由集会) |
| 浅野真輝 | 奄美大島におけるマングース防除事業の歩み、 いよいよ根絶へ | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (自由集会) |
| 橋本琢磨 | 学会 100 周年、マングース 113 周年、沖縄・奄美 根絶への道のり | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (自由集会【企画】) |
| 林 優季・堀切竜也・野崎怜香・ 宇野 唯・庄司亜香音・ 木富正裕・米田久美子 | 全国の傷病鳥獣救護事業の現状と救護個体における 感染症検査実施状況 | 第 29 回野生動物医学会大会 (口頭発表) |
| 菊地波輝・久末 遊 | 絶滅危惧種・クロシジミの寄生蜂、 クロシジミセアカヒメバチの 70 年ぶりの再発見 | 日本昆虫学会第83回大会(口頭発表) |
| 小林喬子・釣賀一二三・ 早稲田宏一・近藤麻実・ 中川恒祐・澤田誠吾・坂倉健太 | クマと人でどうすみ分ける? 〜ゾーニング管理の現状と課題〜 | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (自由集会【企画】) |
| 菊地静香・ 小林喬子・ 佐藤喜和 | 糞内容物分析を用いたヒグマの食性の経年的変化 | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (ポスター発表) |
| 三村昌史・鈴木伸一・青木雅夫 | 湖畔・河畔で見いだされたミズタカモジの 生育立地特性と生態的適応 | 第 70 回日本生態学会大会 (ポスター発表) |
| 三村昌史・鈴木伸一・青木雅夫 | ケムシクサの分類学的再検討 | 日本植物分類学会第 22 回大会 (千葉) (ポスター発表) |
| Roxanne A. Cabebe・ 望月健太郎・ 本村浩之 | インド・太平洋におけるネッタイフサカサゴ属の 分子系統解析に基づく本属のフサカサゴ科内に おける単系統性と種間関係 | 2023 年度日本魚類学会年会 (ポスター発表) |
| 森宗智彦 | 日本動物誌における魚類図版の問題点 II : カネヒラに見られるカゼトゲタナゴの特徴 | 2023 年度日本魚類学会年会・ シンポジウム(口頭発表) |
| 諸澤崇裕・山田文雄・ 鈴木真理子・阿部愼太郎・ 深澤圭太・松田 維・小椋崇弘 | REST モデルを用いたアマミノクロウサギの 生息密度推定 | 日本哺乳類学会 2023 年度大会 (ポスター発表) |

| 佐伯いく代・日置 頌・ 東 若菜・長田典之・ 丹羽 慈・ 石井弘明 | ヤクスギの林冠土壌に生息する無脊椎動物の メタゲノム解析 | 第 70 回日本生態学会大会 (ポスター発表) |
|--|--|----------------------------------|
| 古澤惇平・ 丹羽 慈・ 日浦 勉・ 内海俊介 | 徘徊性甲虫の体サイズ長期動態 :温暖化の進行下で小型化してきたのか | 第 39 回個体群生態学会 (ポスター発表) |
| 野間野史明・戸田正憲 | 草本食ショウジョウバエ群集の多様性と安定性 | 第 70 回日本生態学会大会 (ポスター発表) |
| 近藤充希・大沼 学・中山翔太・ 鍋島 圭・ 大田和朋紀・ 石塚真由美 | 日本における野鳥の鉛(Pb)汚染:鉛(Pb)汚染の モニタリングと毒性評価、及び今後の展望 | 日本地球惑星科学連合 2023 年大会(口頭発表) |
| Kondo, M., Onuma, M., Nakayama, S., Ootawa, T. , Ishizuka, M. | 日本における野生鳥類の鉛汚染の現状把握 :水鳥を中心に用いたサーベイランス | 第 29 回日本野生動物医学会大会 (鹿児島)(口頭発表) |
| 大田和朋紀・呉 思遠・ 関尾諒哉・木村日花莉・ Smith Henry・Md. Zahorul Islam・ Ha Thi Thanh Nguyen・宇野泰広・ 白石光也・宮本 篤 | 近接する奄美大島と徳之島に生息する同種のハブの 胸大動脈でみられた血管反応性の違い | 第 29 回日本野生動物医学会大会 (鹿児島)(口頭発表) |
| 大田和朋紀・関尾諒哉・木村日花莉・ Smith Henry・Md. Zahorul Islam・ Ha Thi Thanh Nguyen・宇野泰広・ 白石光也・宮本 篤 | 徳之島のハブは奄美大島のハブと比べて気性が荒く、 血管反応も強いのか? | 日本爬虫両棲類学会第62回大会(口頭発表) |
| 高久宏佑・入口友香 | 長崎県壱岐島における希少淡水魚類の危機的な分布状況 | 2023 年度日本魚類学会年会 (ポスター発表) |
| 高久宏佑 | インターネットオークションで取引される希少淡水魚 | 日本魚類学会市民公開講座 (口頭発表) |
| 戸田光彦 | 小笠原におけるグリーンアノール防除技術開発の現状 | 第 70 回日本生態学会大会 (自由集会) |

書籍(2023 年)

| 著者名 太字は当センター職員を示す | タイトル | 著作名 |
|----------------------------------|--|-------|
| 山本啓太・ 猿田朝久 ・西原昇吾・ 苅部治紀 | 新潟県におけるエゾゲンゴロウモドキの追加記録 およびトウホクナガケシゲンゴロウの初記録 | 月刊むし |
| 涌井 茜・小山田佑輔 | 父島におけるオガサワラハンミョウの累代飼育 | 昆虫と自然 |