2024年 論文・学会発表・書籍

論文(2024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
荒木良太	被害防除のためのニホンジカの捕獲と管理	樹木医学研究 , 28(3): 158-165
Takeda, K., Shimizu, K., Sato, M., Katayama, M., Nakayama, S. M. M., Tanaka, K., Ikenaka, Y., Hashimoto, T., Minato, R., Oyamada, Y., Tanaka, K. D., Kimura, G., Tanikawa, T., Kato, K., Kusakabe, T., Ishizuka, M., Kamata, R.	Sensitivity assessment of diphacinone by pharmacokinetic analysis in invasive black rats in the Bonin (Ogasawara) Archipelago, Japan	Pesticide Biochemistry and Physiology, 199: 105767
畠瀬頼子・ 阿部聖哉・一澤麻子・ 和田美貴代	造成礫河原に再生したカワラノギクの確認された植物 群落の特徴	植生学会誌 , 41(1): 1-9
久末 遊	愛媛県におけるトゲアリの分布	へりぐろ , 45: 1-4
久末 遊	キイロケアリは四国に分布するか?	へりぐろ , 45: 5-7
久末 遊	サムライアリの愛媛県からの記録	へりぐろ , 45: 8-9
Ban, T., Souma, J., Hisasue, Y.	Unexpected discovery of the Australian seed bug Brentiscerus putoni (White, 1878) (Hemiptera, Heteroptera, Lygaeoidea, Rhyparochromidae, Drymini) from Japan suggests the possibility of a recent introduction due to human activity	Check List, 20(3): 622-629
富永豪太・久末 遊	2023 年に小笠原諸島父島で採集されたアミメカゲロウ目(昆虫綱)	小笠原研究 , 50: 57-67
大塚一磨・村瀬 香・ 木野村恭一・ 久末 遊・ 葛西 弘・佐藤俊幸・村上協三・ 塚本理晋・福元しげ子・ 庄司一貴・濱口京子・山田藍生・ 近藤正樹	岐阜県恵那市自然林におけるアリ類の網羅的調査	蟻 , 45: 67-73
久末 遊・辻 尚道	2023-2024年に小笠原諸島父島で採集されたアリ類	蟻 , 45: 86-110
鈴木佑弥・ 久末 遊	2022 ~ 2024 年に小笠原諸島父島で採集したクモ類	Kishidaia, 125: 61-91
勝部菜摘・久末 遊	アカアリヅカエンマムシの大分県からの初記録	さやばねニューシリーズ, 55: 44
渡辺恭平・久末 遊	小笠原諸島固有種ヤマモトアシブトコバチ Proconura yamamotoi (Habu, 1976)(膜翅目、アシブトコバチ科)の追加記録と若干の生態観察	すがれおい,6:4-9
中村 涼・ 久末 遊	奄美大島におけるヤマトナナフシヤドリバチの記録	すがれおい,6:25-26

久末 遊・秀島祥吾	小笠原諸島平島における固有ハチ類の観察記録	すがれおい , 6: 107-110
Hashizume, T., Hisasue, Y. , Schülke, M.	New record of Coproporus pulchellus (Erichson) (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae) from Japan	Japanese Journal of Systematic Entomology, 30(2): 275-277
久末 遊・外村俊輔	2020 年に長崎県高島で採集したガ類	Pulex, 103: 1063-1065
Suzuki, Y., Hisasue, Y.	Discovery of presumably introduced spiders, Oedignatha scrobiculata Thorell, 1881 (Araneae, Liocranidae) and Boagrius qiong Lin & Li, 2022 (Araneae, Palpimanidae) on Chichi-jima Island, the Ogasawara Islands, Japan	Biodiversity Data Journal, 12: e121421
菅野貴久・浅野真輝・ 松本奈都美・盆子原武尊	東京都における特定外来生物ウチダザリガニの初記録	CANCER, 33: 31-35
三村昌史・藤井良造・ 木山加奈子	埼玉県におけるエゾデンダ Polypodium sibiricum Sipliv . (ウラボシ科)の再発見	埼玉県立自然の博物館研究報告, 18: 25-30
Mochizuki, K., Motomura, H.	Distributional Range Extension of the Shallow Water Scorpionfish Parascorpaena poseidon (Perciformes: Scorpaenidae), with a Revised Diagnosis of the Species	Species Diversity, 29(1): 91-98
Cabebe-Barnuevo, R., Mochizuki, K. , Motomura, H.	Monophyly and re-defnition of the Indo-Pacifc scorpionfsh genus <i>Parascorpaena</i> Bleeker 1876 (Scorpaenidae)	Ichthyological Research, 72: 240-251
Mori, H., Inada, M., Waki, T., Chiba, S.	Progress in translocation of Mandarina snails in the Ogasawara Islands	Tentacle, 32: 35-35
Kameyama, Y., Moriwaki, H. , Suzuki, Y., Fujiyoshi, M.	Eclipta thermalis, a previously common weed, threatened by the expansion of the exotic congener <i>E. alba</i> in Japanese rice paddies	Ecological Research, 39(3): 303-317
鈴木 亙・永野 裕・松本俊信	小笠原諸島兄島のコメツキムシ	さやばねニューシリーズ, 54: 26-32
Saeki, I., Hioki, S., Azuma, W. A., Osada, N., Niwa, S. , Ota, A, T., Ishii, H.	Legacy over a thousand years: Canopy soil of old-growth forest fosters rich and unique invertebrate diversity that is slow to recover from human disturbance	Biological Conservation, 292: 110520
Wu, S., Ootawa, T. , Sekio, R., Smith, H., Islam, MZ., Nguyen, H. T. T., Uno, Y., Shiraishi, M., Miyamoto, A.	Reduced Nitric Oxide Synthase Involvement in Aigamo Duck Basilar Arterial Relaxation	Animals, 13(17): 2740
Ootawa, T., Wu, S., Sekio, R., Smith, H., Islam, MZ., Nguyen, H. T. T., Uno, Y., Shiraishi, M., Miyamoto, A.	Habu snakes (<i>Protobothrops flavoviridis</i>) show variation in thoracic aortic vasoreactivity between adjacent Japanese islands	Journal of Veterinary Medical Science, 86(2): 202-206
高橋佑亮・神山和夫・牛山克己・ 鈴木 透・嶋田哲郎	ドローンの接近に対するガンカモ類等の水鳥の反応	日本鳥学会誌 , 73(1): 3-14
高橋佑亮・東淳樹	農耕地帯で繁殖するチュウヒの狩り場環境選択	日本鳥学会誌 , 73(1): 23-31

長井和哉 ・高橋佑亮	東北地方と東海地方におけるケリの繁殖分布の特徴	伊豆沼・内沼研究報告 <i>,</i> 18: 107-114
Nagai, K., Takahashi, Y. , Okabe, M., Takahashi, M., Tokita, K. I.	Analysis of Genetic Structure and Genetic Diversity in Japanese Grey-Headed Lapwing Population Using mtDNA	Zoological Science, 41(3): 257-262

学会発表(2024年)

発表者 太字は当センター職員を示す	タイトル	発表先
川本 芳・伊藤哲治・ 黒江美紗子・岸元良輔・ 饗場木香・ 子安和弘・曽根啓子	中部地方のニホンカモシカ個体群の系統地理的特徴	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (ポスター発表)
饗場木香・相澤良太・菅野貴久・ 黒江美紗子・浦野陽平	カモシカにおける REST 法を用いた生息密度推定の検討	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (ポスター発表)
八代田千鶴・小坂井千夏・ 荒木良太	錯誤捕獲の発生防止対策を考える	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (自由集会【企画】)
浅野真輝・ 阿部愼太郎	奄美発!世界初!不可能と言われた根絶事業 奄美大島マングース防除事業	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (自由集会【企画】)
浅野真輝・松田 維・後藤義仁・ 阿部愼太郎	奄美マングースバスターズと防除事業の歩み	日本哺乳類学会 2024 年度大会(自由集会)
後藤義仁・阿部愼太郎・ 北浦賢次・細川 伸・浜崎健人・ 山口良彦・吉原隆太・松田 維・ 橋本琢磨・浅野真輝	奄美大島におけるマングース防除事業 : 自動撮影カメラ調査における鳥類の撮影状況	日本鳥学会 2024 年度大会 (ポスター発表)
石田 健・後藤義仁・水田 拓	奄美大島における侵略的外来種マングース防除事業の 成果と島の生態系保全の未来	日本鳥学会 2024 年度大会 (自由集会【企画】)
後藤義仁・阿部愼太郎	奄美マングースバスターズはどうして ブレイクスルーを成し遂げられたのか	日本鳥学会 2024 年度大会 (自由集会)
石井信夫 ・橋本琢磨	奄美大島のマングース対策はなぜうまくいったのか	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (自由集会)
橋本琢磨	福島県帰還困難区域における イノシシ・アライグマ・ハクビシン対策	日本哺乳類学会 2024 年度大会 公開シンポジウム(口頭発表)
畠瀬頼子・ 阿部聖哉・一澤麻子・ 和田美貴代・長岡総子	多摩川の河道修復区域における植生の変遷と 出水による影響	植生学会第 29 回大会 (口頭発表)
鈴木佑弥・ 久末 遊	小笠原諸島父島におけるクモ相の現状	2024 年度東京蜘蛛談話会総会(口頭発表)
岸本年郎・ 石塚 新・ 庄司亜香音・山下慎吾・ 川元集太	自然環境保全基礎調査による昆虫類分布調査の実施	日本甲虫学会第 14 回大会 日本昆虫分類学会第 27 回大 会 合同大会(口頭発表)
菅野貴久・浅野真輝	東京都で発見されたウチダザリガニの効果的な 管理に向けて	日本甲殻類学会第 62 回大会 (ポスター発表)

深澤圭太・佐藤拓真・ 城ヶ原貴通・川本朋慶・ 諸澤崇裕・橋本琢磨・浅野真輝・ 松田 維・後藤義仁・細川 伸・ 中田勝士・福原亮史・石井信夫・ 亘 悠哉・石田 健・山田文雄・ 阿部愼太郎	奄美大島におけるフイリマングースの根絶確率	日本哺乳類学会 2024 年度大会(自由集会)
小林喬子・釣賀一二三・白根ゆり・ 近藤麻実・小坂井千夏・山﨑晃司・ 中川恒祐・澤田誠吾	クマ類との軋轢を軽減するための捕獲と分布管理 〜指定管理鳥獣制度をうまく活用するために〜	日本哺乳類学会 2024 年度大会(自由集会【企画】)
Noguchi, N., Nishizawa, H., Shimizu, T., Okuyama, J., Kobayashi, S. , Kondo, S.	Automatic detection and abundance estimation of green turtles from video footages of unmanned aerial vehicle	42nd International Sea Turtle Symposium(第 42 回国際ウ ミガメ会議)(口頭発表)
森 一行・豊島夕希栄・ 齋藤純康・勝俣悦子・ 小林翔平	鴨川シーワールドにおける屋外飼育下ニホンイシガメ (Mauremys japonica)の繁殖生態	日本爬虫両棲類学会第 63 回大会 (ポスター発表)
北門利英・ 小林翔平 ・西澤秀明・ 近藤理美	小笠原諸島アオウミガメ個体群動態の統計的推定と 将来予測	第 35 回日本ウミガメ会議宮崎大会 (ポスター発表)
望月健太郎・藍澤正宏・ 小林健二・和田英敏	標本および文献記録に基づく関東地方における シナイモツゴの記録の再整理	第 79 回魚類自然史研究会 (口頭発表)
望月健太郎・和田英敏・ 松本達也・川瀬成吾	八木貞助により収集された 東京大学総合研究博物館所蔵のスワモロコの標本	第78回魚類自然史研究会(口頭発表)
有馬雄太・松本達也・古橋龍星・ 是枝伶旺・ 望月健太郎 ・ 石原祥太郎・橋本慎太郎・ 樋口聡文・佐藤智水・山本智子・ 本村浩之	鹿児島県トカラ列島の小宝島・宝島の魚類相	2024 年度日本魚類学会年会 (ポスター発表)
水越かのん・森 英章・ 川上和人・上條隆志	ミズナギドリの巣穴は節足動物の生息地を創出する	日本鳥学会 2024 年度大会 (ポスター発表)
加藤恵輔・高橋宏太朗・ 猪股万太郎・高橋一貴・ 黒田洋司・金子遼佑・齊藤文彦・ 久保田孝・森 英章・川上和人	西之島の生態調査を行うマルチコプタで搬送可能な 軽量装輪型探査車の設計,開発	第 29 回ロボティクスシンポジア (口頭発表)
佐伯いく代・日置 頌・ 東 若菜・長田典之・ 丹羽 慈・ 太田藍乃・石井弘明	DNA メタバーコーディングによる屋久杉林の 土壌動物分析:林冠・地表の比較と伐採の影響	第 46 回日本土壌動物学会大会 (ポスター発表)
Furusawa, J., Kobayashi, M., Niwa, S. , Hiura, T., Utsumi, S.	Responses of a fundamental functional trait "body size" of ground-dwelling beetles to large-scale environmental changes	the 18th Symposium on Insect-Plant relationships (ポスター発表)
Kondo, M., Onuma, M., Nakayama, S. M., Ootawa, T. , Ishizuka, M.	日本における野生水鳥を中心とした鳥類の 鉛汚染状況の把握	第51回日本毒性学会学術年会(口頭発表)
大田和朋紀・高橋まほ・ 正谷達謄	クロイワトカゲモドキ類(Goniurosaurus spp.)の クリプトスポリジウム類(Cryptosporidium spp.)の 浸潤調査およびクロアカスワブによる検出の検討	第 30 回日本野生動物医学会大会 (沖縄) (口頭発表)

西原昇吾・樋口陽平・ 猿田朝久・ 富森祐輔	気候変動に伴うゲンゴロウモドキ属各種の減少	日本甲虫学会第 14 回大会 日本昆虫分類学会第 27 回大 会 合同大会(口頭発表)
戸田 守・安里 瞳・ 髙橋洋生・ 戸田光彦・三村昌史・村上勇樹・ 才木美香・内野祐弥	宮古諸島全域におけるミヤコカナヘビの生息地調査:7年の間の変遷	日本爬虫両棲類学会第62回大会(口頭発表)
高橋洋生・三村昌史・村上勇樹・ 安里 瞳・戸田 守	まばらにしか見つからないミヤコカナヘビの生息環境	日本爬虫両棲類学会第63回大会(口頭発表)
山端直人・森光由樹・ 清野未恵子・清野紘典・ 宇野壮春・ 滝口正明	特定鳥獣保護・管理計画作成のためのガイドライン (ニホンザル編) 改定版策定の経緯と今後の課題	日本哺乳類学会 2024 年度大会 (自由集会)
戸田光彦	グリーンアノールの防除技術開発における経緯と課題	第71回日本生態学会大会(自由集会)
Yeh, Y., Deto, H., Miyashita, T.	Biotic and abiotic factors affecting the parasitism of an endangered butterfly <i>Plebejus argyrognomon</i> inhabiting semi-natural grasslands around farm lands	ICE2024 第 27 回国際昆虫学会 議京都大会(ポスター発表)

書籍(2024年)

著者名 太字は当センター職員を示す	タイトル	著作名
橋本琢磨	奄美大島から特定外来生物のフイリマングースを根絶−世 界最大規模の根絶劇はどのように成し遂げられたのか?	科学
樋之口蓉子(著,編集)・ 田島奏一朗(著,編集)・ 是枝怜旺(著,編集)・ 本村浩之(著,編集)・ 望月健太郎(著)		錦江湾奥 干潟の生き物図鑑. 改訂版
森英章	ちんなんの楽園復活のための「方舟」のつくりかた	ハイサイ!沖縄こどもの国だより
森英章	保全の主流でない,"陸産貝類"の野生復帰への道のり	科学
Yamamoto, T., Dang, V. S., Souladeth, P., Truong, B. V., Nguyen, Q. B., Pham, Q. T., Nguyen, T. V., Yamazaki, K. , Kongxaisavath, D., Tagane, S.	A Photo Guide to Plants of Nui Chua National Park	Kagoshima University Museum (ISBN:978-4-905464-23-5)