

論文 (2020年)

著者名 <small>太字は当センター職員を示す</small>	タイトル	論文等投稿先
荒木良太・佐藤那美・小林喬子・ 滝口正明・平田滋樹・小寺祐二	ニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) とイノシシ (<i>Sus scrofa</i>) の 捕獲推進に伴い発生する錯誤捕獲に関する 法令等及び各種計画の現状と課題	哺乳類科学, 60(2): 327-334
平田滋樹・小寺祐二・荒木良太・ 佐藤那美・小林喬子・滝口正明	イノシシ (<i>Sus scrofa</i>) 保護管理の推進と 錯誤捕獲の回避について	哺乳類科学, 60(2): 341-344
城ヶ原貴通・中家雅隆・ 池村 茂・越本知大・坂本信介・ 橋本琢磨・三谷 匡・黒岩麻里・ 山田文雄	トクノシマトゲネズミ (<i>Tokudaia tokunoshimensis</i>) の 生息記録と 2005 年～2016 年の分布	哺乳類科学, 60(1): 105-116
Sakaguchi, S., Nagasawa, K., Umetsu, Y., Nagasawa, J., Ichikawa, S. , Kinoshita, S., Hiratsuka, K., Suyama, Y., Tsunamoto, Y., Isagi, Y., Setoguchi, H.	Phylogenetic origin of <i>Magnolia pseudokobus</i> (Magnoliaceae), a rare Magnolia extinct in the wild, revealed by chloroplast genome sequencing, genome-wide SNP genotyping and microsatellite analysis	Journal of Forest Research, 25(5): 322-328
Ishihara, M., Morita, M., Iguchi, Y., Takaku, K. , Takata, K., Kitagawa, T.	Examination of unidentifiable spined loach individuals found in the overlap zone of two tetraploid species within a single river in Japan	Journal of Applied Ichthyology, 36(5): 668-674
Maebara, Y., Tamaoki, M., Iguchi, Y. , Nakahama, N., Hanai, T., Nishino, A., Hayasaka, D.	Genetic Diversity of Invasive <i>Spartina alterniflora</i> Loisel. (Poaceae) Introduced Unintentionally Into Japan and Its Invasion Pathway	Frontiers in plant science, 11: 556039
菅野貴久 ・町田善康	博物館標本から明らかになった 北海道知床半島におけるイトウの新産地	生物地理学会会報, 75: 126-130
Nishio, M., Edo, K., Kawakami, R., Kawamoto, T. , Yamazaki, Y.	Morphological changes and habitat shifts with growth of endangered floodplain fish: possible adaptations to fluctuating environments	Ecology of Freshwater Fish, 29(2): 197-209
常田邦彦・山田雄作・安田雅俊・ 三浦貴弘 ・岸元良輔	カモシカ保護管理の新たな展開に向けた 現状認識と課題	哺乳類科学, 60(1): 141-143
川上和人・ 森 英章	2019 年西之島総合学術調査の成果	小笠原研究年報, 43: 121-135
森 英章 ・港 隆一・ 小山田佑輔・川上和人・ 大湊隆雄・向 哲嗣・川口大朗・ 高嶺春夫・永野 裕・寺田 剛・ 日高裕華・安齊友巳・菅野康祐・ 横山直人	第 1 回西之島総合学術調査の概略	Current Herpetology, 39(2): 147-159
Mori, H. , Inada, M., Chiba, S.	Conservation programmes for endemic land snails in the Ogasawara Islands: captive breeding and control of invasive species	Tentacle, 28: 23-27
森 英章 ・岸本年郎・寺田 剛・ 永野 裕・川上和人・苅部治紀	西之島の陸上節足動物	小笠原研究, 46: 95-108

羽方大貴・門脇正史・諸澤崇裕・杉山昌典	空間明示標識再捕モデルを用いた長野県におけるヤマネ <i>Glirulus japonicus</i> の生息密度推定	哺乳類科学, 60(1): 67-74
Nagai, K., Tokita, K., Nakayama, F.	Discovery of a Novel mtDNA Sequence in the Eastern Buzzard (<i>Buteo japonicus</i>) in Japan	Journal of Raptor Research, 54(3): 287-294
丹羽 慈・佐伯いく代	北海道苫小牧市におけるアオオサムシの生息の確認と DNA 分析による移入元個体群の推定	Edaphologia, 106: 19-23
Meguro, N., Kishida, O., Utsumi, S., Niwa, S. , Igarashi, S., Kozuka, C., Naniwa, S., Sato, T.	Host phenologies and the life history of horsehair worms (Nematomorpha, Gordiida) in a mountain stream in northern Japan	Ecological Research, 35: 482-493
Saeki, I., Niwa, S. , Osada, N., Azuma, W., Hiura, T.	Contrasting occurrences of arboreal and ground-dwelling land snails across an urbanization gradient: the role of trophic interaction and fragmentation	Urban Ecosystems, 23: 603-614
Kagayama, S., Ogano, D., Taniguchi, M., Mine, K., Ueno, S., Takahashi, H. , Kamezaki, N., Hasegawa, M.	Species Distribution Modeling Provides New Insights into Different Spatial Distribution Patterns among Native and Alien Freshwater Turtles in Japan	Current Herpetology, 39(2): 147-159
Nagai, K., Takahashi, Y. , Tokita, K., Anzai, T. , Uchida, K., Nakayama, F.	Genetic diversity in Japanese populations of the Eurasian Collared Dove	Avian Research, 11(1): 1-6
Watanabe, K., Tabata, R., Nakajima, J., Kobayakawa, M., Matsuda, M., Takaku, K. , Hosoya, K., Ohara, K., Takagi, M., Jang-Liaw, N.-H.	Large-scale hybridization of Japanese populations of Hinamoroko, <i>Aphyocypris chinensis</i> , with <i>A. kikuchii</i> introduced from Taiwan	Ichthyological Research, 67(3): 361-374
森村成樹・田畑清霧・安田雅俊・滝口正明・高松安国・久世濃子・川本 芳・中道正之	高校生を霊長類学に誘う試み：『熊本高校生環境会議』の開催と『熊本県野生ニホンザル生息状況アンケート調査』構想	霊長類研究, 36(2): 57-63
Ikegami, M., Tsujii, K. , Ishizuka, A. , Nakagawa, N. , Kishi, S., Sakamoto, Y., Sakamoto, H., Goka, K.	Environments, spatial structures, and species competitions: determining the impact of yellow-legged hornets, <i>Vespa velutina</i> , on native wasps and bees on Tsushima Island, Japan	Biological Invasions, 22(10): 3131-3143

学会発表 (2020 年)

発表者 <small>太字は当センター職員を示す</small>	タイトル	発表先
三村昌史 ・鈴木伸一・大森威宏・吉井広始・三上忠仁・矢島民夫	キタミソウが生育する冬季減水裸地の水位・水分条件および植物群落の特性	第 67 回日本生態学会大会 (ポスター発表)
尾関雅章・元島清人・ 三村昌史 ・ 大原祐太	絶滅危惧種ヤツガタケキンポウゲの生育現況	第 67 回日本生態学会大会 (ポスター発表)
上條隆志・廣田 充・川上和人・ 森 英章	2018 年噴火以降の西之島における植物の初期侵入状況	第 131 回日本森林学会大会 (ポスター発表)
友淵直人・内海俊介・太田民久・岸田 治・館野隆之輔・ 丹羽 慈 ・長谷川功・瀧本 岳・佐藤拓哉	生物群集による寄生者制御：ハリガネムシ感染経路における中間・終宿主の種多様性効果	第 67 回日本生態学会大会 (ポスター発表)

佐伯いく代・ 丹羽 慈 ・長田典之・東 若菜・日浦 勉	森林の分断化が陸産貝類に与える影響	第 67 回日本生態学会大会 (口頭発表)
大原佑太 ・ 三村昌史 ・青野光子・中嶋信美	輸入港周辺の河川敷における遺伝子組換えナタネ (セイヨウナタネ) の分布の経年変化	第 67 回日本生態学会大会 (ポスター発表)
西本 誠・宮下 直・横溝裕行・松田裕之・今津健志・ 高橋洋生 ・長谷川雅美・深澤圭太	管理の実施によって学ぶ外来種防除の空間最適化	第 67 回日本生態学会大会 (口頭発表)
Toda, M., Wachi, N., Takahashi, H. , Toda, M. , Matsuki, T., Saiki, M., Asato, H., Gonda, M.	Conservation of Miyako grass lizard, <i>Takydromus toyamai</i> : life history traits, population genetics, and conservation measures	The 9th World Congress of Herpetology (口頭発表)
田村紗彩 ・Svetlana I. Chabanenko・Alexander A. Taran・土屋さくら・中村 剛	サハリン島の石灰岩山塊ワイダ山の植物：北海道の希少種との分類学的問題	日本植物分類学会第 19 回大会 (ポスター発表)
土屋さくら・ 田村紗彩 ・福田知子・Alexander A. Taran・Svetlana I. Chabanenko・Vyacheslav Yu. Barkalov・Olga A. Chernyagina・Ekaterina A. Petrunenko・Elena A. Pimenova・Pavel V. Krestov・Svetlana N. Bondarchuk・村井良徳・西川洋子・島村崇志・松尾 歩・陶山佳久・佐藤 謙・富士田裕子・中村 剛	北海道絶滅危惧植物の極東ロシアとの比較による固有性の検証と、遺伝的保全単位の解明—レブンソウ・フタナミソウ・キリギシソウについて—	日本植物分類学会第 19 回大会 (口頭発表)

書籍 (2020 年)

著者名 <small>太字は当センター職員を示す</small>	タイトル	著作名
棟方有宗 (著, 編集)・北川忠生 (著, 編集)・小林牧人 (著, 編集)・ 入口友香 (著)・岩田恵理 (著)・遠藤源一郎 (著)・上出櫻子 (著)・田中ちひろ (著)・中尾遼平 (著)・廣石光来 (著)・細谷和海 (著)・村上陽子 (著)		日本の野生メダカを守る—正しく知って正しく守る
木村 匡	4 章 サンゴの大規模白化現象	サンゴの白化—失われるサンゴ礁の海とそのメカニズム— (単行本、発行：成山堂書店、中村 崇・山城秀之 編著)
森 英章 ・ 辻井健太郎	物流の玄関口はヒアリの玄関口 ～「港湾」にフィットした調査でヒアリを監視する～	港湾
元陳力昇 ・福田 宏	ハゲギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇 ・福田 宏	ウスベニギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020

元陳力昇・久保弘文・福田 宏	ショウドシマギセル近似種	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・久保弘文・福田 宏	シリオレトノサマギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	ホソヒメギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	タイシャクギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	コンボウギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	オオナミギセル近似種	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	モリヤギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏	ヒメコギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
元陳力昇・福田 宏・ 浅見崇比呂	ナミコギセル	岡山県版 レッドデータブック 2020
Niwa, S.	Characteristics and Temporal Trends of a Ground Beetle (Coleoptera: Carabidae) Community in Ooyamazawa Riparian Forest	Hitoshi Sakio (ed.), Long-Term Ecosystem Changes in Riparian Forests, Ecological Research Monographs, Springer (分担執筆)