

## 論文 (2019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
Kim, B., Nakamura, K., <b>Tamura, S.</b> , Lee, B.-Y., Kwak, M.-H.	Genetic diversity and population structure of <i>Lychnis wilfordii</i> (Caryophyllaceae) with newly developed 17 microsatellite markers	Genes & genomics
浜崎健児・山本大輔・田村ユカ・ <b>高橋洋生</b> ・矢部 隆	逢妻女川と逢妻男川におけるミシシippアカミミガメの 民・産・学・官の共働による広域一斉防除	矢作川研究
Ohta, T., <b>Niwa, S.</b> , Hiura, T.	Geographical variation in Japanese cedar shapes soil nutrient dynamics and invertebrate community	Plant and Soil
Suzuki, S., N., Ataka, M. Djukic, I., Enoki, T., Fukuzawa, K., Hirota, M., Hishi, T., Hiura, T., Hoshizaki, K., Ida, H., Iguchi, A., Iimura, Y., Ise, T., Kenta, T., Kina, Y., Kobayashi, H., Kominami, Y., Kurokawa, H., Makoto, K., Matsushita, M., Miyata, R., Muraoka, H., Nakaji, T., Nakamura, M., <b>Niwa, S.</b> , Noh, J., N., Sato, T., Seino, T., Shibata, H., Suzuki, O., R., Takahashi, K., Tsunoda, T., Utsumi, T., Watanabe, K.	Harmonized data on early stage litter decomposition using tea material across Japan	Ecological Research
Nagai, K., <b>Nakayama, F.</b> , Tokita, K., Kawakami, K.	Genetic Structure and Diversity of Two Populations of the Eastern Buzzard ( <i>Buteo japonicus japonicus</i> and <i>B.</i> <i>j. toyoshimai</i> ) in Japan	Zoological Science
<b>木村 匡</b>	東アジアにおけるサンゴ礁研究者の ボトムアップネットワーク：その構築と発展 －GCRMN 東アジア地域とアジア太平洋サンゴ礁学会－	日本サンゴ礁学会誌
大澤隆文・ <b>木村 匡</b>	国際サンゴ礁イニシアティブ (ICRI) の活動と 日本の役割について	日本サンゴ礁学会誌
山本敦也・ <b>菅野貴久</b> ・町田善康・ 中束明佳・鈴木雅也・ 田中智一郎・金岩 稔	ドローンテレメトリーを用いた北海道小河川に 移入したウチダザリガニ抱卵メスの越冬環境の特定	応用生態工学
金谷麻里杏・ <b>日名耕司</b> ・ 巖城 隆・吉野智生・浅川満彦	西表島内で死体として発見された野生鳥類の 寄生蠕虫類の保有状況	沖縄生物学会誌
西尾正輝・川上僚介・ <b>川本朋慶</b>	富山県氷見市万尾川および保護池における絶滅危惧種 イタセンパラ <i>Acheilognathus longipinnis</i> の産卵母貝適性	魚類学雑誌

Aiba, K., Miura, S., Kubo, O. M.	Dental microwear texture analysis of two sympatric ruminants, Japanese serow ( <i>Capricornis crispus</i> ) and sika deer ( <i>Cervus nippon</i> ), from central Japan	Mammal Study
苅部治紀・武田俊介・筒井浩俊・永野 裕・小山田佑輔・戸田光彦	小笠原諸島における 2016–2017 年の大干ばつが固有昆虫にもたらした影響 —固有トンボ類、固有甲虫類、固有半翅類のモニタリングデータから—	小笠原研究年報
Kojima, H., Nagano, H.	Biological notes on celeuthetine weevils of the genus <i>Ogasawarazo</i> , subgenus <i>Ogasawarazo</i> (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae) endemic to the Ogasawara Islands, Tokyo, Japan	Elytra, new series
Kojima, H., Nagano, H.	Biological notes on threatened celeuthetine weevil, <i>Torishimazo lineatus</i> (Coleoptera, Curculionidae), endemic to the Ogasawara Islands, Tokyo, Japan	Elytra, new series
芝林真友・栗田和紀・横田昌嗣・阿部篤志・赤井賢成・國府方吾郎・遊川知久・長澤淳一・志内利明・市河三英・橋本季正・阪口翔太・寺峰 孜・井鷲裕司	分布フロントにおける希少植物を対象としたゲノムワイドな遺伝解析	DNA 多型学会
佐藤裕之・赤井賢成・徳原 憲・梅本巴菜・市河三英・阿部篤志	奄美大島産サガリラン (ラン科) の耐暑性に関連する生育限界温度の評価	日本植物園協会誌

## 学会発表 (2019 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
饗場木香・高田隼人・比留間光子・山城明日香	カモシカの生態研究—シカとの種間関係から—	哺乳類学会 2019 年大会
Kubo, O. M., Aiba, K., Yamada, E., Kubo, T.	Relationship between Stomach Contents and Dental Microwear Texture of Extant Wild Ruminants in Japan	The 12th International Congress of Vertebrate Morphology
荒木良太・小林喬子・佐藤那美・中田靖彦・日名耕司・青木正成	特別豪雪地帯におけるイノシシの行動と冬期集中利用地—山形県米沢市の事例—	東北野生動物研究交流会
川本朋慶・諸澤崇裕・橋本琢磨・青木正成・菅野貴久・川口敏典・荒谷友美・須藤哲平・田中英輝・大久保慶信・芳賀友洋・深澤圭太	カメラトラップ調査と捕獲情報からイノシシの個体数を推定する—福島県での試行—	哺乳類学会 2019 年大会
小林喬子・佐藤那美・中田靖彦・日名耕司・青木正成・荒木良太	積雪によりイノシシの行動はどう変化するのか？特別豪雪地帯の事例から	哺乳類学会 2019 年大会

滝口正明	全国のニホンザル管理の現状 ～特定計画と捕獲を中心に～	日本霊長類学会
塚田英晴・齋藤昌幸・光岡佳納子	食肉目 3 種：タヌキ・キツネ・アナグマの 全国分布調査実施に向けての現状と課題	哺乳類学会 2019 年大会
高久宏佑・諸澤崇裕	ネットオークションによる絶滅危惧魚類の 取引現況および取引特性の類型化	日本魚類学会
Ishihara, M., Morita, K., Iguchi, Y., Takaku, K., Kitagawa, T.	Examination of unidentifiable species of the spined loaches found in a contact zone of two tetraploid species in Japan	XVI European Congress of Ichthyology
石原雅子・森田圭吾・入口友香・ 高久宏佑・北川忠生	タンゴスジシマドジョウとオオシマドジョウは 交雑しているのか？	2019 年度日本魚類学会年会
高橋洋生・上野真太郎	アカミミガメの幼体は成体を避けるのか？	日本爬虫両棲類学会第 58 回大会
西本 誠・宮下 直・横溝裕行・ 松田裕之・長谷川雅美・ 今津健志・高橋洋生・深澤圭太	防除記録から学ぶ千葉県印旛沼における カミツキガメの最適管理戦略	日本爬虫両棲類学会第 58 回大会
西本 誠・宮下 直・松田裕之・ 長谷川雅美・横溝裕行・ 今津健志・高橋洋生・深澤圭太	空間的な努力量配分の自己最適化による外来種管理	日本生態学会第 66 回大会
浜崎健児・山本大輔・田村ユカ・ 高橋洋生・矢部 隆	逢妻女川と逢妻男川におけるミシシippアカミミガメの 民・産・学・官協働による防除	日本生態学会第 66 回大会
三村昌史・片野光一・吉井広始・ 鈴木伸一・青木雅夫・河野円樹・ 宮田圭祐	茂林寺沼湿原における 29 年間の植生変化と 地下水位の低下影響の検討	日本生態学会第 66 回大会
丹羽 慈	日本の森林における地表徘徊性甲虫群集の変化傾向	日本生態学会第 66 回大会
佐伯いく代・丹羽 慈・ 長田典之・東 若菜・日浦勉	都市化によって増えるカタツムリと減るカタツムリ ー捕食パラドックスの検証ー	日本生態学会第 66 回大会
入口友香・植山聖加・小山直人・ 北川忠生	メダカ境界集団群は単一のメダカ種間雑種集団に 由来する	2019 年度日本魚類学会年会
入口友香	自然環境下での交雑実態からみた 日本産メダカ 2 種の関係 ーミナミメダカとキタノメダカは恋に落ちる？ー	2019 年度日本魚類学会年会
元陳力昇・市川順也・上島 励	コンボウギセルおよび類似種の分子系統地理学的研究	日本貝類学会令和元年度大会
田村紗彩	北海道夕張岳に固有の絶滅危惧植物ユウバリクモマグサ (ユキノシタ科) の雑種仮説の検証	北海道大学植物園シンポジウム ：北海道，韓国，極東ロシアの 希少植物と保全のためのネット ワーキング

<b>Tamura, S.</b> , Kwak, M.-H., Kokubugata, G., Park, C.-H., Lee, B.-Y., Fukuda, T., Petrunenko, E., Koksheeva, I., Pimenova, E., Krestov, P., Bondarchuk, S., Ma, J.-S., Zhou, H.-C., Tsuboi, H., Nishikawa, Y., Shimamura, T., Fujita, H., Nakamura, K.	Two-way migration of <i>Lychnis wilfordii</i> caused by the circular landform of Japan-Korea-northeast China-Russian Far East region and its suggestion for conservation in northeast Asia	日本植物分類学会第 18 回大会
浦 達也・酒井すみれ・ <b>中山文仁</b> ・北村 亘	勇払原野・弁天沼の周辺で繁殖するチュウヒの環境選択と行動圏の季節変化	日本鳥学会 2019 年度大会

## 書籍 (2019 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
高久宏佑	10 章 保護 レッドデータブック	魚類の百科事典
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Acheilognathus tabira</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Acheilognathus cyanostigma</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Acheilognathus melanogaster</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Acheilognathus typus</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Hasegawa, K., Kanao, S., Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Acheilognathus longipinnis</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Hasegawa, K., Kanao, S., Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Tanakia tanago</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis minamorii</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis kaibarai</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis takenoi</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019

Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis sakahoko</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis takatsuensis</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis matsubarae</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Cobitis shikokuensis</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Kanao, S., Hasegawa, K., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b>	<i>Hemigrammocypripis neglectus</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Tribolodon nakamurai</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Tachysurus aurantiacus</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Pseudorasbora pumila</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Hasegawa, K., Kanao, S., Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Pseudorasbora pugnax</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Neosalanx reganius</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Lefua nikkonis</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
Miyazaki, Y., Mukai, T., Nakajima, J., <b>Takaku, K.</b> , Taniguchi, Y.	<i>Oncorhynchus kawamurae</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2019
苅部治紀・橋村正雄・森 英章	小笠原諸島兄島のオガサワラハンミョウ	日本のハンミョウ
一般財団法人自然環境研究センター (編著)		最新日本の外来生物