

## 論文 (2021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
Aota, T., <b>Ashizawa, K.</b> , <b>Mori, H.</b> , <b>Toda, M.</b> , Chiba, S.	Detection of <i>Anolis carolinensis</i> using drone images and a deep neural network: an effective tool for controlling invasive species	Biological Invasions, 23(5): 1321-1327
井上奈津美・井上 遠・松本 斉・境 優・吉田丈人・鷺谷いづみ	奄美大島の亜熱帯照葉樹林における樹洞現存量と樹洞形成に関わる要因の評価	保全生態学研究, 26(1): 15-32
Matsubayashi, M., Kobayashi, A., <b>Kaneko, M.</b> , Kinoshita, M., Tsuchida, S., Shibahara, T., Hasegawa, M., Nakamura, H., Sasai, K., Ushida, K.	Distribution of <i>Eimeria uekii</i> and <i>Eimeria raichoi</i> in the environments of cage protections for conservation of Japanese rock ptarmigans ( <i>Lagopus muta japonica</i> ) at Japanese Alps	International Journal for Parasitology Parasites and Wildlife, 15: 225-230
瀬島勇飛・金子直樹	長崎県壱岐島からのコガネムシ科3種の記録	さやばねニューシリーズ, 44: 36
Kitayama, T., Kiyosue, Y., <b>Kozono, J.</b> , Hanyuda, T., Suzuki, M.	First record of <i>Sheathia abscondita</i> Stancheva, Sheath & M.L.Vis (Batrachospermaceae, Rhodophyta) from Japan	Bulletin of the National Museum of Nature and Science. Series B, Botany, 47(4): 175-182
<b>Mori, H.</b> , Inada, M., Chiba, S.	Translocation of endangered <i>Mandarina</i> in the Ogasawara Islands	Tentacle, 29: 36-37
苅部治紀・森 英章・加賀玲子	小笠原固有種アジマイナゴの生態的知見	小笠原研究年報, 44: 23-41
和田慎一郎・森 英章	北硫黄島の陸産貝類相の現況について	Ogasawara research, 47: 169-178
苅部治紀・岸本年郎・森 英章	北硫黄島の昆虫相とその特性	Ogasawara research, 47: 101-145
萩原富司・白井亮久・諸澤崇裕・熊谷正裕・荒井 聡	霞ヶ浦におけるイケチョウガイ属 <i>Sinohyriopsis</i> spp. の定着	伊豆沼・内沼研究報告, 15: 139-149
大田和朋紀・吉川夏彦・早瀬長利・猿田朝久	茨城県南西部加波山におけるタカチホヘビの初確認報告と県内における同種の分布に関する追加記録	Bulletin of Ibaraki Nature Museum, 24: 73-76
鈴木 透・高橋佑亮・嶋田哲郎	伊豆沼の湖沼を利用するサギ類のモニタリングにおける UAV の利用可能性	応用生態工学, 23(2): 377-382
北村淳一・金 銀真・中島 淳・高久宏佑・諸澤崇裕	福岡県久留米市の素掘りの農業水路におけるドジョウ <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> の越冬場所	魚類学雑誌, 68(1): 23-28
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状況と取引特性の類型化	保全生態学研究, 26(2): 249-260
滝口正明・山端直人・森光由樹	サル群管理に関する環境省ガイドラインの概要と全国からみた兵庫県のサル管理の位置づけ	兵庫ワイルドライフモノグラフ, 13: 1-12
Tsujii, K., Mita, T.	<i>Formosiepyris takasago</i> Terayama, 2004 (Hymenoptera, Bethyilidae), new to Japan	Japanese Journal of Systematic Entomology, 27(2): 178-179

Aiba, S., Kira, Y., Araki, K., Imamura, F., Ishinuki, T., Nagata, T., Shimonishi, S., Ugawa, S., <b>Wakiyama, S.</b> , Yamada, T., Yoneda, T., Suzuki, E.	Latitudinal and altitudinal variations across temperate to subtropical forests from southern Kyushu to the northern Ryukyu Archipelago, Japan	Journal of Forest Research, 26(3): 171-180
--	---	---

## 学会発表 (2021 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
久保 (尾崎) 麦野・ <b>饗場木香</b> ・ 宮本航雅・平田和葉・佐藤巧庸	歯の微細摩耗痕解析が拓く哺乳類の採食生態学	日本哺乳類学会 2021 年度大会 (自由集会)
<b>橋本琢磨</b> ・須藤哲平・浅野真輝	伊豆半島のクリハラリス —行政と研究の連携で防除モデルの確立を—	日本哺乳類学会 2021 年度大会 (自由集会)
内山優花・ <b>入口友香</b> ・ 外山太一郎・八嶋勇氣・北川忠生	メダカ 16 番染色体上からえられた特異なアレルは絶滅種の痕跡か?	2021 年度日本魚類学会年会 (口頭発表)
<b>入口友香</b> ・荒谷友美・中尾遼平・ 佐藤拓真・城ヶ原貴通・ <b>諸澤崇裕</b> ・川本朋慶・橋本琢磨	環境 DNA によるファイリマンゲースの検出系の検討	環境 DNA 学会第 4 回大会 (ポスター発表)
北山太樹・小園淳平・清末幸久・ 羽生田岳昭・鈴木雅大	駒ヶ根市光前寺に生育する淡水産紅藻カワモズク科 2 種について	日本植物分類学会第 20 回大会 (口頭発表)
<b>三村昌史</b> ・鈴木伸一・岩田豊太郎	埼玉県の水田畦畔に残存する草原性植物オカオグルマの保全に向けた生育条件の検討	第 68 回日本生態学会大会 (ポスター発表)
川本 芳・伊藤哲治・黒江美紗子・ 岸元良輔・ <b>三浦貴弘</b> ・ <b>饗場木香</b>	錯誤捕獲個体の遺伝子分析：ニホンカモシカの遺伝的モニタリング法の検討	日本哺乳類学会 2021 年度大会 (ポスター発表)
伊藤哲治・川本 芳・黒江美紗子・ 岸元良輔・ <b>三浦貴弘</b> ・ <b>饗場木香</b>	長野県のニホンカモシカの遺伝的個体群構造の解析	日本哺乳類学会 2021 年度大会 (ポスター発表)
中原 亨・伊関文隆・ <b>中山文仁</b> ・ 山口典之	西日本で越冬するノスリの生息地選択	第 68 回日本生態学会大会 (ポスター発表)
中原 亨・伊関文隆・吉岡俊朗・ 長井和哉・雀ヶ野孝・大槻恒介・ <b>中山文仁</b> ・山口典之	「2 羽どまり」の謎：九州で越冬する渡り性猛禽類ノスリの縄張り共有行動	日本鳥学会 2021 年度大会 (口頭発表)
友淵直人・内海俊介・太田民久・ 岸田 治・館野隆之輔・ <b>丹羽 慈</b> ・長谷川功・瀧本 岳・ 森 健介・佐藤拓哉	北海道に生息するハリガネムシ類の感染経路における終宿主の種多様性効果の検証	第 68 回日本生態学会大会 (口頭発表)

## 書籍 (2021 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
NPO 法人埼玉県絶滅危惧植物種調査団 (著者)・ <b>三村昌史</b> (検索表担当者)・他		改定新版 フィールドで使える 図説 植物検索ハンドブック [ 埼玉 2998 種類 ]
森田 喬 (編集代表)・ <b>杉村 尚</b> ・ <b>宮川 浩</b> ・ <b>島瀬頼子</b> ・他	A4-14 生命圏事象を対象とする主題図	地図の事典