

WILDLIFE REPORT

2023_01_10

038



三谷 曜子
(教授)

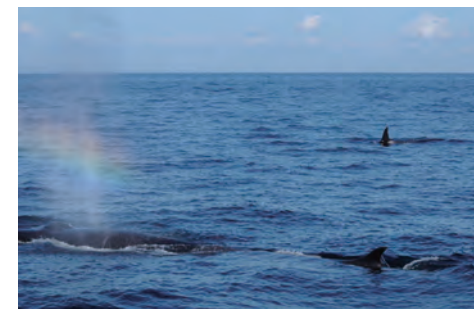


発行：京都大学野生動物研究センター www.wrc.kyoto-u.ac.jp

TOPIC

シャチとともに暮らす海へ

海洋生態系の高次捕食者として君臨しているシャチは、分布する海洋環境の豊かさを多角的に評価する上で重要な指標種でもあります。北海道沿岸、とくに知床半島と国後島の間に位置する根室海峡（羅臼沖）と釧路沖合では毎年シャチが来遊しており、このことは、北海道の海の豊かさを表しています。しかし近年、釧路海域においてシャチと刺網漁業との競合が報告されるようになり、シャチと人との共存を模索する上での問題に発展するのではと懸念されています。そこで私たちは、水中音響記録計によりシャチの鳴音を記録し、刺網漁場への来遊時間帯、滞在時間などの把握、目視調査による個体識別写真の撮影、及び、咬み痕のDNA分析により、競合するシャチの生息実態を解明することを目指してクラウドファンディングを実施しています。ご支援のほど、よろしくお願いいたします！



ブローするナガスクジラと、それを狙うシャチ。



クラウドファンディングのwebページとQRコード



わたしの ひとりごと

白と黒のツートンカラー、隊列を組んで泳ぐ姿、ブリーチング(跳躍)したり、スパイホップ(水面から頭部を出してあたりを見回す)したり、シャチの姿や行動はとても魅力的で、飽きません。人気が高いのも頷けます。



お知らせ

熊本サンクチュアリで技術補佐員および技能補佐員を公募しています。

【イベント】

きみもキリン博士になろう！「キリンのわかっていないこと・わかっていないこと」イベント
対象：小学校1年生～6年生とその保護者の方、日時：2023年1月29日、会場：東京新聞本社
クラウドファンディングを実施中！『シャチとヒトが共に生きる未来のために。知床・釧路の調査を拡充』

「絶滅危惧オリガミ」プロジェクト：オリガミを通して絶滅の危機に瀕する種を知るプロジェクト「絶滅危惧オリガミ」の寄付サイトに、当センターも支援先として選んでいただきました。

公開シンポジウム「知りたい！ ヤンバルクイナ保全の最前線」を12月3日、国頭村民ふれあいセンター・ホールでハイブリッド開催しました。

日本鳥学会2022年度大会公開シンポジウム『流水がくる海 ～オホーツクの海と生き物たち～』で三谷教授が登壇しました。

【報道】

義村弘仁が通信社SPUTNIKとテレビ局KTRKから取材をうけました。

日本テレビ「世界一受けたい授業 スペシャル」(11月19日放送)で野生動物研究センターの研究者が多数出演しました。

【受賞】

Josue Alejandroがアメリカ霊長類学会でPrimate Welfare Awardを受賞しました。

越智咲穂、前田玉青、リングホーファー萌奈美、伊藤真、一方井祐子、西條未来、太田英央、第一回日本動物行動振興奨励賞を受賞
新井花奈が15回アジア保全医学会 (The 15th International Conference of Asian Society of Conservation Medicine) で優秀ポスター賞を受賞しました。

【論文刊行】

Changes in Cat Facial Morphology Are Related to Interaction with Humans
Hattori, M., Saito, A., Nagasawa, M., Kikusui, T., & Yamamoto, S. (2022) Animals, 12(24), 3493

Tidal effects on periodical variations in the occurrence of singing humpback whales in coastal waters of Chichijima Island, Ogasawara, Japan.
Tsuji, K., Akamatsu, T., Okamoto, R., Mori, K., & Mitani, Y. (2022) Scientific Reports, 12, 19702

Low-cost thermoregulation of wild sloths revealed by heart rate and temperature loggers
Muramatsu, D., Vidal, L. V., Costa, E. R., Yoda, K., Yabe, T., & Gordo, M. (2022) Journal of Thermal Biology, 110: 103387

Population genetic structure of wild Malayan tapirs (Tapirus indicus) in Peninsular Malaysia revealed by nine cross-species microsatellite markers.
Lim, Q. L., Yong, C. S. Y., Ng, W. L., Ismail, A., Rovie-Ryan, J. J., Rosli, N., Inoue-Murayama, M., & Annavi, G. (2022) Global Ecology and Conservation, 40:e02321

野生動物研究の促進・若手研究者育成のため、
皆様のご援助を宜しくお願い致します。

WRC 寄付

