



私たちの自然

第61巻 No.629 2020年7・8月号



特集 海の豊かさを守ろう (SDGs ゴール 14)

- 2 アホウドリの保全について (出口智広)
- 5 日本鳥類保護連盟のテグス (釣り糸) ひろい活動 (連盟本部 事務局)
- “害鳥” から “益鳥” へ:
- 7 ウミネコと漁師さんの共存を果たす “うみねこんぶ” (風間健太郎)

- 10 生きものはつながっている
シギ・チドリ類のクチバシ (松永聡美)
- 12 生きものはつながっている
干潟でくらす「カニ」の世界 (青木美鈴)
- 14 目撃情報大募集 (連盟 調査研究室)
- 15 バードピアを広げよう! ~夏~ (連盟 バードピア推進室)
- 16 第2回シマフクロウ ステッカー デザイン コンテスト2020
- 17 サシバが繋ぐ琉球泡盛『寒露の渡り』の予約開始! (出島誠一)
- 18 令和2年度 愛鳥週間野生生物保護功労者表彰受賞者一覧
- 19 フクロウ巣箱の利用状況の報告 (連盟 調査研究室)
- 19 寄付のお願い
- 20 私たちが自然保護活動から学んだこと その2 (第54回 全国野生生物保護実績発表大会 発表校)

- 21 連盟だより
- 22 インフォメーション
- 23 書評コーナー (小宮輝之)
- 24 使用済み切手・カード類提供のお願い/商品の注文について/
バックナンバーの提供について/会費の振替用紙について/広告募集/編集後記

ネイチャーフォト

リュウキュウアカショウビン (江口欣照)

植物豆知識 < 11 > 「のぎへん」のルーツは、粟の穂 (杉崎光明)

スタッフだより

ムナグロオーストラリアムシクイ (藤井 幹)

表紙のことば

風間健太郎 (埼玉県所沢市)

ウミネコ

(4月、北海道枝幸郡枝幸町にて撮影)

春先、繁殖直前のウミネコは造卵のためにオキアミなどの甲殻類を摂食します。この時期のウミネコは胸のあたりが薄いピンク色を呈することがあります。甲殻類に含まれるカロテノイド色素が羽に付着、あるいは何らかの経路で作用し羽を発色させると考えられています。ほんのりピンク色のウミネコを見ると春の訪れを感じます。

