

みどりいし

[*midoriishi*]

CONTENTS

ポリプを見てサンゴを見ず、サンゴを見てさんご礁を見ず A single coral polyp separated from its reef does not tell the whole story	大森 信 M. Omori	1
阿嘉島ニシハマにおける 15 年間のリーフチェック Reef Check at Nishihama, Akajima Island for 15 years	谷口洋基・吉村 強 H. Taniguchi・T. Yoshimura	3
阿嘉島のさんご礁における水質環境：クシバルとマジヤノハマの栄養塩濃度 Water quality of coral reefs at Akajima Island: Nutrient levels at Kushibaru and Majanohama	立田 穰・岩尾研二 Y. Tateda・K. Iwao	7
サンゴの病気と阿嘉島における発生状況 Short review and occurrence of coral disease at Akajima area	和田直久 N. Wada	12
サンゴに関する教育プログラムの紹介：子どもから大人まで楽しめるサンゴワークショップと教材開発の試み Introduction and practice of educational programs on coral: Through implementing workshops and teaching materials of coral for people of all ages	清水麻記 M. Shimizu	18
造礁サンゴに棲むカクレエビ類 Pontonine shrimps associated with scleractinian corals	三橋雅子 M. Mitsuhashi	23
阿嘉島におけるクロフジツボ類の繁殖時期 Reproduction of Tetracitinae barnacles at Akajima Island	雑賀 修 O. Saika	27
発生中のミドリイシ属サンゴ胚の浮沈 Change of vertical distribution of acroporid embryos during their embryogenesis	岩尾研二・佐藤 力・平田清佳 K. Iwao・R. Sato・S. Hirata	30
阿嘉島臨海研究所の 2013 年(平成 25 年) The year of 2013 at AMSL	保坂三郎・岩尾研二 S. Hosaka・K. Iwao	33
沖永良部島のホエールスイムとケイビング Tourism activities in Okinoerabu Island : Swimming with whales and caving	上林利寛 T. Kamibayashi	36

【阿嘉島臨海研究所から】

研究所では、1988年の設立以来、「サンゴの有性生殖」、「さんご礁と環境」など、さんご礁に関する基礎的研究に取り組んでいます。これからも国内国外を問わず、いろいろな方と交流を深めながら研究と環境保全のための活動を進めていきたいと思っています。当研究所を研究のために利用されたい方やボランティアとして当研究所の活動に参加を希望される方は、一般財団法人熱帯海洋生態研究振興財団 東京事務局までお問い合わせください。