

みどりいし

[*midoriishi*]

CONTENTS

パトリシア・モース博士の来日とエドワード・モース記念日米海洋生物学 研究者交流基金 The visit of Dr. Patricia Morse to Japan and foundation of ES Morse Institute for exchange of Japanese and U.S. marine biologists	大森 信 M. Omori	1
「棲み込み連鎖」への招待 Invitation to inhabitation chain hypothesis	西平守孝 M. Nishihira	3
アミ類の分類の話 Essay on the taxonomy of mysids	村野正昭 M. Murano	9
<コラム> さんご礁は大丈夫？ <Column> Without regard to global warming	大森 信 M. Omori	14
講演記録「今、そして将来世代のための効率的エネルギー」 Efficient energy for the benefit of present and future generations	八谷まち子 M. Hachiya	15
阿嘉島産イトマキヒトデ科アカジマヌメリイトマキヒトデ <i>Disasterina akajimaensis</i> An asterinid sea star <i>Disasterina akajimaensis</i> (Echinodermata: Asteroidea) from Akajima Island, Okinawa, Japan	佐波征機・岩尾研二・藤田敏彦 M. Saba・K. Iwao・T. Fujita	20
サンゴに関する貸出用展示キット：茶箱や蚊帳を活用し、五感を使う巡 回展示 Lending exhibition kit on coral reef : a traveling exhibition for five senses, making use of Japanese tea boxes and mosquito net	清水麻記 M. Shimizu	23
慶良間列島屋嘉比島周辺の造礁サンゴの生息状況 The habitat status of hard corals around Yakabi Island in the Kerama Islands	谷口洋基 H. Taniguchi	29
<コラム> 低塩分はサンゴの産卵を妨げるか？ <Column> Does low salinity inhibit corals from spawning?	田畑道広 M. Tabata	34
阿嘉島での植え付けサンゴの再生産 Reproduction of outplanted corals at Akajima Island	岩尾研二 K. Iwao	36
阿嘉島臨海研究所の2012年(平成24年) The year of 2012 at AMSL	保坂三郎・岩尾研二 S. Hosaka・K. Iwao	39

【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、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。