

みどりいし

[*midoriishi*]

CONTENTS

慶良間諸島国立公園について The establishment of the Kerama Shoto National Park	岸 秀蔵 S. Kishi	1
慶良間列島のさんご礁の現状 Present status of coral reefs in Kerama Islands	大森 信 M. Omori	6
阿嘉島のさんご礁海水における粒子状有機物:石垣島の伊土名沖 さんご礁水質との比較 Particulate organic carbon in coral reef water at Akajima Island: Comparison with reef water quality off Itona, Ishigaki Island	立田 穰・岩尾研二 Y. Tateda・K. Iwao	9
阿嘉島におけるミドリイシ属サンゴの雑種種分化 Hybridization and speciation of <i>Acropora</i> in Akajima Island	磯村尚子・深見裕伸 N. Isomura・H. Fukami	15
「海の花事業」:さんご礁の保全と活用のために "Uminohana (marine flower) Project" for reef conservation and utilization	比嘉勝太・岩尾研二 S. Higa・K. Iwao	20
慶良間列島の外来動物 Immigrants of Kerama Islands	岩尾研二 K. Iwao	24
<コラム> 慶良間は諸島か、列島か? <Column> What is the geographical name for Kerama Islands in Japanese?	岩尾研二 K. Iwao	35
阿嘉島臨海研究所の2014年(平成26年) The year of 2014 at AMSL	保坂三郎・岩尾研二 S. Hosaka・K. Iwao	37
阿嘉島の蝶 Part15:ウラナミシロチョウの生態 Butterflies in Akajima Island, Part15: Ecology of <i>Catopsilia pyranthe</i> (Linnaeus)	上林利寛 T. Kamibayashi	40

【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。