

みどりいし

[*midoriishi*]

CONTENTS

阿嘉島でのサンゴの交配実験 Crossing experiments using corals in Akajima Island	深見裕伸 H. Fukami	1
放卵放精型のサンゴにおける受精(2):ミドリイシ属サンゴを中心に Fertilization in the broadcast spawning coral Acroporidae. II	北之坊誠也・磯村尚子・ 深見裕伸・守田昌哉 S. Kitanobo・N. Isomura・ H. Fukami・M. Morita	7
阿嘉島のさんご礁における光環境:2003年から2011年の水中光 量子量について Light environment in coral reef at Akajima Island: Underwater light quantum quantity from 2003 to 2011	立田 穰・岩尾研二 Y. Tateda・K. Iwao	14
阿嘉島のコモンサンゴ類 <i>Montipora</i> corals (Scleractinia, Acroporidae), collected from Akajima Island, Kerama Island Group, Central Ryukyus	野村恵一・鈴木 豪・岩尾研二 K. Nomura・G. Suzuki・K. Iwao	18
阿嘉島周辺で採集したクサビライシ類について Present status of the fungiid fauna of the area around Akajima Island	奥 裕太郎・深見裕伸・岩尾研二 Y. Oku・H. Fukami・K. Iwao	28
「パラオ熱帯生物研究所日誌」の概要と今後の利活用について An overview of the logbook of the Palao Tropical Biological Station and its future use as archival record	佐藤崇範 T. Satoh	33
慶良間列島周辺における2016年の白化現象(予報) Coral bleaching occurred around Kerama Islands in 2016: A preliminary report	岩尾研二 K. Iwao	40
阿嘉島臨海研究所の2016年(平成28年) The year of 2016 at AMSL	保坂三郎・岩尾研二 S. Hosaka・K. Iwao	44

【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。