

Annual Report

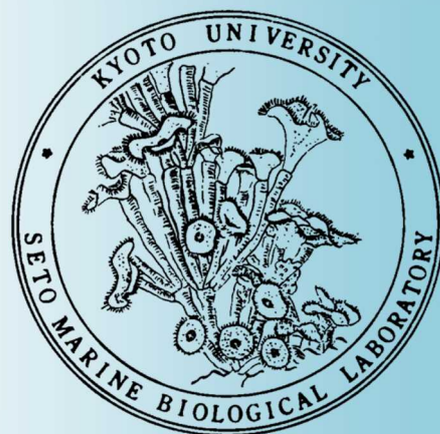
Seto Marine Biological Laboratory

Kyoto University

2014 年度年報

京都大学
瀬戸臨海実験所
年報

第 28 卷 (2015)



京都大学フィールド科学教育研究センター
Field Science Education and Research Center, Kyoto University

2014 年度 京都大学瀬戸臨海実験所年報 第 28 巻目次

目次

- [2] 2014 年の総括
- [4] 所員
- [5] 職員等の異動－2014 年度
- [6] 研究利用来訪者－2014 年度

水族館報告

- [9] 水族館観覧者（月別集計）－2014 年度
- [10] 水族館記録－2014 年度
- [13] 白浜水族館の水温－2014 年度
- [14] 水族館飼育生物－2014 年

レポート

- [25] 京都大学白浜水族館における来館者数の変遷：原田桂太
- [30] マクロベントス採集を目的としたドレッジ装置の作製：山内洋紀・山本恒紀・宮崎勝己
- [33] 京都大学瀬戸臨海実験所で観測された降水の安定同位体比の変動特性：田上雅浩・一柳錦平・望月佑一・宮崎勝己
- [36] 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所構内で枯死したカナリーヤシ：久保田 信・檉山嘉郎・中西弘樹
- [39] 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所構内のヘビ・トカゲ類：久保田 信・玉井済夫
- [41] Response of combined body of medusa and polyp zooid that transplanted on medusa of *Turritopsis* sp. (Hydrozoa, Anthomedusae) : Kazuhito Niina & Shin Kubota (新稲一仁・久保田 信)

京都大学瀬戸臨海実験所年報 第28巻

発行：京都大学フィールド科学教育センター瀬戸臨海実験所

〒641-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459

編集者：宮崎 勝己・久保田 信

発行日：2015年12月31日