

■原 著 論 文

□出雲平野－宍道湖地域における完新世の花粉化石群集変遷

— 宍道湖と神西湖の例 — 1-12 河合小百合

□塩分と水温に応じたサルボウ (*Scapharca kagoshimensis*)

の濾過速度と生残率の変化 13-18 宮本 康・初田亜希子

□ Some leeches (Annelida: Hirudinida: Piscicolidae, Glossiphoniidae)

in the Hii River system, Shimane Prefecture, Japan 19-23
Takeo Yamauchi, Tetsuya Itoh,
Katsuhide Yamaguchi
and Kazuya Nagasawa

□瀬戸内海新発見の縄文時代早期貝塚

— 犬島貝塚 (小野伸コレクション) の報告 — 25-32
遠部 慎・熊谷博志・中島直樹
山内基樹・角縁 進・宮田佳樹
米田 穰・楠原 透・小野 勢
小野 伸

□宍道湖・中海地域におけるエコツアーリズムについての現状分析

33-48 都筑良明・國井秀伸・板倉宏文
飯野公央・野津登美子

□ヤマトシジミへの給餌と軟体部増加に関する実験

49-55 山口啓子・幸内綾子・藤岡克己

□中海湖心部における湖底の水中映像 (その2) :

冬季の季節風に対する底層水の動態 57-67 野村律夫・瀬戸浩二

□九州に分布するイタボガキ科カキ類の DNA 鑑定

69-76 飯塚祐輔・荒西太士

□ Juvenile morphology of three *Pseudogobius* species (Gobiidae)

occurring in a mangrove estuary, southern Thailand 77-82

Toshihiro Yokoo, Kouki Kanou
Masato Moteki, Hiroshi Kohno
Prasert Tongnunui
and Hisashi Kurokura

■短 報

□ 中海におけるコアマモ (*Zostera japonica*) の移植技術の検討 (予報)

83-89

宮本 康・九鬼貴弘・初田亜希子
國井秀伸

□ 中海湖心部における湖底の水中映像 (その3) :

貧酸素環境におけるバクテリアマットの回復状況 91-94

野村律夫・瀬戸浩二

■ 島根大学汽水域研究センター活動報告

95-105

研究活動

教育活動

国際交流

社会との連携

■ 編 集 後 記

106