

三重大学 生物資源学部 紀 要 第 31 号 (2004 年 3 月)

目 次

原著論文

関根義彦：

新しい海流である琉球海流統流に関する数値モデル実験	
第1部 線形及び弱非線形モデル（英文）	1

関根義彦：

新しい海流である琉球海流統流に関する数値モデル実験	
第2部 渦解像モデル（英文）	25

Mu Mu THAN・井上宗治・Md. Zakaria HOSSAIN:

コンクリートダムの力学性状と現位置ブロックせん断試験解析（英文）	53
----------------------------------	----

近藤雅秋：

板状木節粘土によるリン除去とカルシウム放出	65
-----------------------	----

高山 進：

「ミクロコズム」のアナロジーで考える「環境－文明史」の枠組み —マルサスの罠とその克服—	73
---	----

三重大学大学院生物資源学研究科の博士論文の要旨と修士論文の題目

(2002年4月～2003年12月)	97
--------------------	----

三重大学生物資源学部紀要に関する規程	129
--------------------	-----

三重大学生物資源学部紀要投稿規定	130
------------------	-----

原稿作成要領	131
--------	-----

投稿カード